

भूमिका ।

ब्रह्मदेवः । (१०१४)

आसीच्चन्द्रदेवतनयो माथुरो ब्राह्मणोऽयम् । एनेनाऽऽनुस
शक्रदिङ्मिते १०१४ शके करणप्रकाशनामकं करणं ।
अत्र मध्यमाधिकारः । तिथ्यधिकारः । स्पष्टाधिकारः । त्रिप्र
चन्द्रग्रहणाधिकारः । सूर्यग्रहणाधिकारः । उदयास्ताधि
त्यधिकारः । ग्रहयुत्यधिकारः । इति नवाधिकाराः ।
सन्ति २२९ श्लोकैः ।

सम् ॥ १ ॥

माध्व* मतीया एतत्करणानुसारेणागतं वितृपर परिपूर्णकामम् ।
स्वीकुर्वन्ति । ब्रह्मदेवस्यान्या कृतिरस्मात् मनोहरतनु शिरसा नमामि ॥ १ ॥
तान् दुर्मिलं लिखितपुस्तकं शुद्धं प्र
सरस्वतीभवने वर्त्तते । तस्मादेव तस्मा तैर्मानिता त्रिभुव माध्वमतीपसिद्धाः ।
पकारायायं सशोध्य मुद्रितं नया मयैव सम्पूज्यते सुमनसा च मुदे सदैव ॥२॥

यद्यप्यय ग्रन्थानु* । त्रिनयनो महादेव* । अर्कः सूर्यः । ईज्यो गुरु ।
तथापि ग्रन्थस्य सूक्तिः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

लघोक्तसदृशमे
शङ्करा* शक्रदशो-१०१४ नितो रत्रि-१२ गुणद्वैत्रादिमासान्वितो
नाशाम* दश-२४तो द्विराम-३२सद्वितोऽथो भूपन्नद्वै-९१द्वितः ।
१४* सूर्योनां विदित शिलीमुखरसै-६५ रासाऽधिमासैर्युतः
सतिथिर्दिधा कररसै-६२ युक्तस्वतोऽथः कृतः ॥ २ ॥

शङ्करम् ।
अत्रापि १ आर्यभट्टमते युगमौरमासा = ९१८४०००० ।

श्रीजानकीवल्लभो विजयते ।

अथ सुधाकरद्विवेदिकृतसद्भासनासहितः

करणप्रकाशः प्रारभ्यते ॥

ब्रह्माऽच्युतत्रिनयनाऽकंशशाङ्कभौम-

सौम्येज्यशुक्रशनिवागधिपार्गणेशान् ।

नत्वाऽहमार्यभट्टशास्त्रसम करोमि

श्रीब्रह्मदेवगणक. करणप्रकाशम् ॥ १ ॥

सत्यव्रत सततमात्मजनाभिराम सीतापतिं पितृपर परिपूर्णकामम् ।

साकेतकीतनमहस्करवशागामिरामं मनोहरतनु शिरसा नमामि ॥ १ ॥

श्रीब्रह्मदेवकृतिरत्र कृतिप्रसिद्धा तैर्मानिता विबुध माध्वमतीयासिद्धा ।

ये साऽथ सत्सुगमयासनया मयैव सम्पूज्यते सुमनसा च मुदे सदैव ॥२॥

अच्युतो विष्णु । त्रिनयनो महादेव । अर्क सूर्य । ईज्यो गुरु ।

वागधिपा सरस्वती । शेष स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

शाक शक्रदशो-१०१४ नितो रवि-१२ गुणश्चैत्रादिमासान्वितो

द्विष्टो दक्ष-२हतो द्विराम-३२सहितोऽधो भूपनन्द-९१६हंत ।

लब्धो नो विहृत शिलीमुखरसै-६५ रासाऽधिमसैर्युतः

स्त्रिघ्नः सतिथिर्द्विधा कररसै-६२ युक्तस्ततोऽध कृतः ॥ २ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । आर्यभट्टमते युगसौरमासा = ९१८४०००० ।

युगाधिमासाः = १५९३३३६ । अनुपातेनैकस्मिन् सौरमासे वि-

$$\text{मासाः} = \frac{१५९३३३६}{५१८४००००} = \frac{१३२००८}{४३२००००} = \frac{६६३८९}{२१६००००}$$

$$= \frac{६६३८९ \times ६५}{६५ \times २१६००००} = \frac{६६३८९ \times १३}{६५ \times ४३२०००} = \frac{८६३०५७}{६५ \times ४३२०००}$$

$$= \frac{\frac{८६३०५७}{४३२०००}}{६५} = २ - \frac{९४३}{४३२०००} = २ - \frac{९४३ \times २}{४३२००० \times २}$$

$$= \frac{२ - \frac{२}{४३२००० \times २}}{६५} = \frac{२ - \frac{२}{९४३}}{६५}$$

एते इष्टसौरमासगुणिता जाता इष्टाधिमासाः $= \frac{१}{६५} \times$ इसीमा $(२ - \frac{२}{९४३})$ अत उपपन्नमधिमासानपनम् । द्विरामा ३२ द्विघ्नेष्टसौरमासयोजनाहो ग्रन्थादिभवोऽधिमासक्षेपस्तत्साधन तु ग्रन्थान्ते विलोकनीयम् । ततः खत्रिज्ज इत्यादि भुगमम् ॥ २ ॥

विलोचन-२प्रखिलखेदभू-१४०३हृतः

फलान्वितः सागरपङ्क-६४भिरुद्धृतः ।

फलावमोनो भृगुचारपूर्वको

भवत्ययं रव्युदयादहगणः ॥ ३ ॥

ग्रन्थादौ भृगुवार आसीदतो भृगुवारादिकोऽहर्गणो जातः शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आर्यभट्टयते युगचान्द्राहा = १६०३००००८० ।

शयाहा = २५०८२५८० । अनुपातेनैकस्मिन् चान्द्राहे क्षयदिनमा-

$$\text{नम्} = \frac{२५०८२५८०}{१६०३००००८०} = \frac{२५०८२५८}{१६०३००००८} = \frac{४१८०४३}{२६०९६६६८}$$

मध्यमाधिकारः ।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{४९८०४३ \times ६४}{६४ \times २६७९६६८} = \frac{४९८०४३ \times १३}{६४ \times ६६७९१६७} = \frac{१}{६४} \times \frac{६६८८६८८}{६६७९१६७} \\
 &= \frac{१}{६४} \times \left(१ + \frac{९९२९}{६६७९१६७} \right) = \frac{१}{६४} \left(१ + \frac{९९२९ \times २}{६६७९१६७ \times २} \right) \\
 &= \frac{१}{६४} \left(१ + \frac{१९८५८३३४}{९९२९} \right) = \frac{१}{६४} \left(१ + \frac{२}{१४०३} \right) ।
 \end{aligned}$$

अनुपातेनेष्टचान्द्राहसंबन्धिसपाहाः = $\frac{१}{६४} \times$ इचा $\left(१ + \frac{२}{१४०३} \right)$ सेषोपपत्तिर्म-
न्यान्तेऽस्ति । अत उपपन्नं स्याहानयनम् ॥ ३ ॥

दस्य-२ षो युगणोऽङ्कविश्व-१३६ विहतो लघ्वोनितोऽह्नां गणो-
ऽशायाः सूर्यसितेन्दुजा गुरुकुजाऽऽर्काणां चलोच्चं भवेत् ।

नन्दाष्टेषु तिथीन्दुभिर्दिनगणादासांऽशक्योनितो

भागाः खान्नि-३० हता गृहा दिनकरै-१२ भंका गृहाः पर्यया ॥४॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आर्यभट्टमतेन रविभगणाः = ४३२०००० ।

युगकुदिनानि = १५७७९१७५०० । अनुपातेनैकस्मिन् दिने भागा-

$$\begin{aligned}
 \text{त्मिका गतिः} &= \frac{४३२०००० \times १२ \times ३०}{१५७७९१७५००} = \frac{४३२०००० \times १२ \times ३० \div ३०० \times २५}{१५७७९१७५०० \div ३०० \times २५} \\
 &= \frac{२०७३६०}{२१०३८९} = १ - \frac{१०२९}{२१०३८९} \dots\dots\dots (१)
 \end{aligned}$$

$$\text{परन्तु } \frac{१०२९}{२१०३८९} = \frac{१}{६५} + \frac{१}{२ + \frac{६५३}{३६८२}}$$

तत आसन्नमानानि, $\frac{१}{६५}$, $\frac{१}{३६८२}$

आचार्येणैवं, $\frac{२}{१३९}$ गृहीतम् । ततः $\frac{१०२९}{२१०३८९} = \frac{१०२९}{२१०३८९} - \frac{२}{१३९} + \frac{२}{१३९}$.

$$= \frac{२}{१३९} + \left(\frac{१०२९}{२१०३८९} - \frac{२}{१३९} \right) = \frac{२}{१३९} + \frac{१०२९ \times १३९ - २ \times २१०३८९}{२१०३८९ \times १३९}$$

$$= \frac{2}{111} + \frac{421031 - 420000}{21244001} = \frac{2}{111} + \frac{253}{21244001}$$

$$= \frac{2}{111} + \frac{1}{11542001} \text{ स्वल्पान्तरात् । (१) समीकरणेऽस्योत्थापनेन}$$

$$\text{भागादिका गतिः} = 1 - \frac{2}{111} - \frac{1}{11542001} \text{ । इयमहर्गणगुणा जाता भागाद्या}$$

$$\text{रविबुधशुक्राः} = \text{अह} - \frac{2 \text{ अह}}{111} - \frac{\text{अह}}{11542001} \text{ ।}$$

एत एव शनिजीवभूभुवां चलोच्चमित्युपपन्नमानयनम् । शेषं गृहादिकरणं
स्वातिमुगममिति ॥ ४ ॥

अहां गणो गुण-३हतो नगचन्द्र-१७भक्तो

लघ्वान्वितो गुणशशाङ्क-१३ हतो दिनौघः ।

चन्द्रोऽश्रकादिरिषुभूगुणनाग-२३१५भक्ता-

दंशादिलब्धरहितो भवति युवृन्दात् ॥ ५ ॥

आर्यभट्टमतेन चन्द्रयुगभगणाः = ५७७५३३३६ । युगसावनदिव-
साः = १५७७९१७५०० । लल्लमतेन २५० सौरवर्षेषु

$$= \frac{150010500 \times 250}{4320000} = \frac{15001050 \times 25}{4320} = \frac{5250225 \times 5}{260}$$

सावनदिवसेषु २५ कला ऋणं बीजम् । ततोऽनुपातिनैकरिम्भु दिने भा-

$$\text{गादिका गतिः} = \frac{50053335 \times 12 \times 30}{150010500}$$

$$= \frac{50053335 \times 12 \times 30 \div 50}{150010500 \div 50} = \frac{50053335 \times 8}{25001750} = \frac{378426680}{25001750}$$

$$= 1 \frac{37842668}{2500175} \text{ । एकस्मिन् दिने भागात्मकमृणं बीजम्} = \frac{260 \times 25}{5250225 \times 5 \times 50}$$

$$= \frac{25}{5250225} = \frac{250}{52502250} \text{ । उभयोः संस्कारेण भागात्मिका वास्तवा गतिः}$$

रुद्रा-११हतो दिनगणो नवरुद्र-११६भक्तो

लघ्वाऽधिको युग-४हतो घुगणो शशीघ्नम् ।

अंशादिकं गुणगजाद्रिनवेन्दु-१२७८३भक्ता-

द्वहां चलाद्भवति लब्धलयादिकोनम् ॥ ७ ॥

आर्यभट्टमतेन बुधशीघ्रयुगभगणाः=१७९३७०२० । युगसावनदिव-
साः=१९७७९१७९०० । अनुपातेनैकस्मिन् दिने भागात्मिका गतिः

$$= \frac{10930020 \times 12 \times 30 \div 300}{150918000 \div 300} = \frac{3952824}{5251025} = 8 + \frac{465284}{5251025} \dots (1)$$

अथ $\frac{465284}{5251025} = \frac{1}{10 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{1 + \frac{100}{20329}}}}}$

तत आसन्नमानानि

$\frac{1}{10}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \dots$ । आचार्येणास्य $\frac{1}{8}$ द्विगुणलवहरयोरस्य $\frac{1}{4}$ लवहरी
निक्षिप्येदं $\frac{1}{8}$ गृहीतम् । ततो भागात्मिका गतिः=८+ $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{8}$

$$= \frac{465284}{5251025} = 8 + \frac{11}{119} - \left(\frac{11}{119} - \frac{465284}{5251025} \right) = 8 + \frac{11}{119} - \frac{39519}{119 \times 5251025} ।$$

बुधोच्चस्य २९० वर्षेषु वा $\frac{5251025 \times 5}{266}$ सावनादिनेषु ७ भागा धनं बीजम् ।

अनुपातेनैकस्मिन् दिने धनं बीजम्= $\frac{7 \times 266}{5251025 \times 5}$ । एतत्संस्कारेण जाता

$$\text{वास्तवा भागात्मिका गतिः} = 8 + \frac{11}{119} - \frac{39519}{119 \times 5251025} + \frac{7 \times 266}{5251025 \times 5}$$

$$= 8 + \frac{11}{119} - \frac{39519 \times 5}{119 \times 5251025 \times 5} + \frac{7 \times 266 \times 119}{119 \times 5 \times 5251025}$$

$$= 8 + \frac{11}{119} - \frac{39519 \times 5 - 239904}{119 \times 5251025} = 8 + \frac{11}{119} - \frac{160919}{119 \times 5251025}$$

= ८+ $\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{8}$ स्वल्पान्तरात् । इयमहर्गणगुणा जातं भागादि बुध-

$$\text{चलम्} = 8 + \frac{11}{119} - \frac{16}{119 \times 5251025} । \text{अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ७ ॥}$$

अहर्गणोऽधः कुयुगाऽग्नि-३४१ भाजितः

फलोन्तितः सूर्य-१२ हतौऽशपूर्वकः ।

शुरुर्भवेद्वोऽग्निस्वसागरर्तु-६४०३६ मि-

र्विवागणादाप्तकलादिवर्जितः ॥ ८ ॥

*आर्यभट्टमतेन युगशुरुभगणाः=३६४२२४ । युगसावनदिवसाः
=१५७७९१७५०० । अनुपातैकस्मिन् दिने भागात्मिका गतिः

$$\begin{aligned}
 &= \frac{364224 \times 12 \times 60 \div 60}{1503917500 \div 60} = \frac{2185344}{250652916.67} = 3\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2} + \frac{2185344}{250652916.67} \\
 &= 3\frac{1}{2} - (3\frac{1}{2} - \frac{2185344}{250652916.67}) = 3\frac{1}{2} - \left(\frac{250652916.67 - 2185344}{12 \times 250652916.67} \right) \\
 &= 3\frac{1}{2} - \frac{248467572.67}{12 \times 250652916.67} = 3\frac{1}{2} \left(1 - \frac{248467572.67}{3007834999.99} \right) \\
 &= 3\frac{1}{2} \left(1 - 3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} - \frac{248467572.67}{3007834999.99} \right) \\
 &= 3\frac{1}{2} \left(1 - 3\frac{1}{2} + \frac{250652916.67 - 248467572.67}{3007834999.99} \right) \\
 &= 3\frac{1}{2} \left(1 - 3\frac{1}{2} \right) + 3\frac{1}{2} \frac{250652916.67 - 248467572.67}{3007834999.99} \\
 &= 3\frac{1}{2} \left(1 - 3\frac{1}{2} \right) + \frac{4185344}{12 \times 3007834999.99} ।
 \end{aligned}$$

प्रथमखण्डमिदं $3\frac{1}{2} (1 - 3\frac{1}{2})$ भागात्मकमहर्गणगुणं जातं भागादि
फलम् = $3\frac{1}{2} (1 - 3\frac{1}{2})$ एतेन पूर्वार्द्धमुपपन्नम् । गतोर्द्वितीयखण्डं षष्टि-

गुणं जातं कलात्मकम् = $\frac{4185344 \times 60 \div 60}{12 \times 3007834999.99 \div 60} = \frac{4185344}{3007834999.99} ।$

अथ लल्लमतेन २५० वर्षेषु वा $\frac{5251024 \times 60}{222}$ सावनदिनेषु ४७ कला

क्षणं बीनम् । अनुपातैकस्मिन् दिने बीनम् = $\frac{40 \times 222}{5251024 \times 60}$ । एतत् सं-

$$\begin{aligned} \text{स्फोरेण जातं गते. कलात्मकं द्वितीयखण्डं वास्तवम्} &= \frac{८९५१४८}{३४१ \times ५२५१०२५} \\ &= \frac{४० \times २८८}{५२५१०२५ \times ५} = \frac{८९५१४८ \times ५ - ३४१ \times ४० \times २८८}{३४१ \times ५ \times ५२५१०२५} = \frac{४४७५०४० - ४४१५०३५}{३४१ \times ५ \times ५२५१०२५} \\ &= \frac{४४००३५}{२५६७८३३५२५} = ६४०\frac{३५}{२५} \text{ स्वल्पान्तरात् ।} \end{aligned}$$

इदमहर्गणगुणं जातं कलात्मकं द्वितीयखण्डफलम् = $\frac{४४०३५}{२५}$ ।
एतेनोत्तरार्द्धमुपपन्नमिति सर्वं चतुरस्रम् ॥ ८ ॥

व्योमान्नचन्द्र-१०० गुणितो द्युगणो द्विधाऽस्ती

शैलान्नचन्द्र-१०७ विहृतः सफलोऽग्निपद्मिः ६३ ।

भक्तोऽशकादि स्तितशीघ्रमहर्गणान्नू-

खान्यष्टपङ्क-६५३०१ विहृताश्च फलांशकोनम् ॥ ९ ॥

आर्यभट्टमतेन शुक्रशीघ्रमगणाः = ७०२२३८८ । युगसावनदिनानि
= १५७७९१७५०० । अनुपातेनैकस्मिन् दिने भागात्मिका गतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{७०२२३८८ \times १२ \times ३० + ६०}{३५७७९१७५०० - ६०} = \frac{४२१३४३२८}{२६२९८६२५} \\ &= \frac{१००}{६३} - \frac{१००}{६३} + \frac{४२१३४३२८}{२६२९८६२५} = \frac{१००}{६३} - \frac{२६२९८६२५०० - ६३ \times ४२१३४३२८}{६३ \times २६२९८६२५} \\ &= \frac{१००}{६३} - \frac{२६२९८६२५०० - २६५४४२६६४}{६३ \times २६२९८६२५} = \frac{१००}{६३} (१०० + \frac{३४५५०३३५४}{२६२९८६२५}) \\ &= \frac{१००}{६३} (१०० + \frac{३००७}{३००७} - \frac{३००७}{३००७} + \frac{३४५५०३३५४}{२६२९८६२५}) = \frac{१००}{६३} (१०० + \frac{३००७}{३००७} \\ &+ \frac{२३५५०४८}{१०० \times २६२९८६२५}) = \frac{१००}{६३} (१०० + \frac{३००७}{३००७}) + \frac{२३५५०४८}{६३ \times १०० \times २६२९८६२५} \\ &= \frac{१००}{६३} (१०० + \frac{३००७}{३००७}) + \frac{२३५५०४८}{६३ \times १०० \times २६२९८६२५} । \end{aligned}$$

शुक्रशीघ्रस्य लघ्नमतेन २५० वर्षेषु वा $\frac{५२५१०२५ \times ५}{२८८}$ सावनदिनेषु

१५२ कला ऋणात्मकं बीजम् । अनुपातेनैकस्मिन् दिने भागात्मकमृणं

$$= 30(1 + 300 - 300 + 25252525)$$

$$= 30(1 + 300 - \frac{25252525}{100 \times 25252525} + \frac{25252525}{100 \times 25252525})$$

$$= 30(1 + 300 - \frac{180125}{100 \times 25252525}) = 30(1 + 300) - \frac{252525}{1000 \times 25252525}$$

अत्र प्रथमखण्डमिदं— $30(1 + 300)$ महर्गणगुणं जातं भागादिकं फलम्

$= 30(1 + 300)$ एतेन पूर्वार्द्धमुपपन्नम् । गतेर्द्वितीयं खण्डं षष्टिगुणं

जातं कलात्मकम् $= \frac{252525 \times 60}{1000 \times 25252525} = \frac{252525}{100 \times 25252525} = \frac{60204}{10 \times 25252525}$

$= \frac{11881}{8 \times 25252525}$ । लक्ष्मतेन २५० वर्षेषु वा $\frac{25252525 \times 6}{25252525}$ सावनदिनेषु

२० कला धनं बीजम् । अनुपातेनैकस्मिन् दिने बीजम् $= \frac{20 \times 25252525}{25252525 \times 6}$ ।

एतत्संस्कारेण जातं वास्तवं कलात्मकं गतेर्द्वितीयखण्डम् $= \frac{20 \times 25252525}{25252525 \times 6}$

$= \frac{11881}{8 \times 25252525} = \frac{2 \times 25252525}{25252525} - \frac{11881}{8 \times 25252525} = \frac{2 \times 25252525}{25252525} - \frac{11881}{8 \times 25252525}$

$= \frac{25252525 - 11881}{8 \times 25252525} = - \frac{25252525}{8 \times 25252525} = - \frac{25252525}{8 \times 25252525}$ स्वल्पान्तरात् ।

इदमहर्गणगुणं जातं कलात्मकं द्वितीयखण्डजं फलम् $= - \frac{25252525}{8 \times 25252525}$ ।

एतेनोत्तरार्द्धमुपपद्यत इति सर्वं निरवद्यम् ॥१०॥

द्विधा शुबृन्दः खयुगाब्धि-४४० भाजितः

फलान्वितो नन्द-९ हतो लघादिकम् ।

फलं विधूषं सकलं प्रजायते

सप्ताष्टौलाद्रिहतादहर्गणात् ॥११॥

आर्यभट्टमतेन विधूच्चयुगमगणा $= ४८८२१९$ । युगसावनदिनानि

$= १५७७९१७५००$ । अनुपातेनैकस्मिन् दिने भागात्मिका गतिः

$$= \frac{४८८२१९ \times १० \times ३० - ६०}{१५७७९१७५०० - ६०} = \frac{१४६४६५७०}{१५७७९१७५००} = १ - १ + \frac{१४६४६५७०}{१५७७९१७५००}$$

$$= 1 + \frac{292918 \times 9 - 2529629}{9 \times 2529629} = 1 + \frac{8909}{9 \times 2529629}$$

$$= 2(1 + \frac{5}{2} \frac{4}{3} \frac{3}{2} \frac{2}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{2}) = 2(1 + \frac{5}{2} - \frac{5}{2} + \frac{5}{2} \frac{5}{2} \frac{5}{2} \frac{5}{2})$$

$$= 2(2 + \frac{7}{8} + \frac{45203 \times 440 - 25296225}{440 \times 25296225})$$

$$= 2 \left(2 + \frac{2}{888} + \frac{236969}{880 \times 88296824} \right) = 2 \left(2 + \frac{2}{888} \right) + \frac{40393}{9 \times 880 \times 4249024} \quad |$$

मागात्मकं गते. प्रथमखण्डमिदं $\frac{1}{2}(1 + \frac{1}{2})$ दिनगणगुणं जातं
भागादि फलम् $= \frac{1}{2}(2 + \frac{1}{2})$ । एतेन पूर्वार्द्धमुपपद्यते । मागात्मकं
गतेर्द्वितीयखण्डमिदं $\frac{209133}{1 \times 180 \times 5259325}$ पष्टिगुणं जातं कलात्मकम्

$$= \frac{४७७१६३ \times ६०}{१ \times ४४० \times ५२५१७२५} = \frac{४७७१६३}{३ \times २२ \times ५२५१७२५} । लङ्घमतेन २५० वर्षेषु वा$$

$$\frac{५२५१७२५ \times ५}{३६६} सावनदिनेषु ११४ कला विधूस्त्रस्य क्षयं बीजम् ।$$

अनुपातेनैकस्मिन् दिने बीजम् = $\frac{118 \times 266}{4299024 \times 4}$ । एतत्संस्कारेण जातं क-

$$\text{लात्मक वास्तवं गतेर्द्वितीयखण्डम्} = \frac{४००९६३}{३ \times २२ \times ५२५९०२५} - \frac{३१४ \times २८८}{५२५९०२५ \times ५}$$

$$= \frac{800953 \times 4 - 3 \times 22 \times 118 \times 266}{3 \times 22 \times 4 \times 2259029} = \frac{2321715 - 2185992}{1015009240}$$

=७३३३३३३३३३=७३३३ स्वल्पान्तरात् । इदमहर्णगगुणं जातं द्वितीयस्रष्टभवे कलात्मकं फलम् =७३३३ । एतेनोत्तरार्द्धमुपपद्यत इति सर्व निर्वच्यम् ॥११॥

अहर्गणौ नाग-८ हतो विभक्तौ

रूपेष्वचन्द्रैः १५१ फलमंशपूर्वम् ।

गजाधिपिश्वेषु-५१३४८ हतादिनौघात

सांशं भवक्राद् पतितं तमः स्यात् ॥१२॥

आर्यभट्टमतेन युगचन्द्रपातभगणा २३२२२६ । युगसावनदिनानि

रुद्रा११भूपतयो१६रदा३२नगशरा५७भानौ भवा-११स्तारका२७
 व्योमादीणि२०नखा२०विधौ हुतमुजो३विश्वे१३खदस्त्रा२०रसाः९ ।
 भूपुत्रे, तुरगा७युगानि४कुगुणाः३१सूर्या१२बुधोब्धे सदा
 षड्-६दक्षौ२रससायका५६मुनियमाः२७जेप्या गुरौ भादयः ॥१३॥
 आशा १० भवा ११ वसुहशो-२८ ऽष्टयमाः-२८ सितोब्धे
 , रामा ३ यमौ २ हतभुवो-१४ ऽग्निहशो-२३ ऽकंसूनौ ।
 रूपं १ शरा ५ नवयुगानि ४६ नृपा १६ विष्णु
 पाते शशी १ हुतभुज-३ स्तुरगेन्दवो-१७ ऽर्काः १२ ॥१४॥
 ग्रन्थादौ ये ग्रहास्त एव क्षेपाः पठिताः । ते च भाद्या रव्यादीनामिते
 र=११।१६ । ३२ । ९७ ॥ चं=११।२७ । २०।२० ॥
 मं= ३।१३ । २० । ६ ॥ बु= ७ । ४ । ३१।१२-॥
 वृ= ६। २ । ९६ । २७ ॥ शु= १०।११ । २८।२८ ॥
 श=३।२।१४।२३॥ र=१।३।१७।१२ ॥ चं. उ.=१।९।४९।१६ ॥
 १०१४ शके चैत्रशुक्लप्रतिपदि भृगौ रव्युदये भादीन् रव्यादीनार्यमट-
 मतानुसारेण प्रसाध्य तत्र

‘शाके नखाब्धि-४२० रहिते शशिनोऽक्षदसै -२९
 स्तुङ्गत. कृताशिवै-१४४ स्तमस. षडङ्कैः ९६ ।
 शैलाब्धिभिः ४७ मुरगुरोर्गुणिते सितोच्चात्
 शोष्यं त्रिपञ्चकु-१९३ हतेऽत्रशराशि २९० भक्ते ॥
 स्तम्भेरमाम्बुधि-४८ हते स्थितिनन्दनस्य
 सूर्यात्मनस्य गुणितेऽम्बरलोचने-२० १च ।
 व्योमाशिवेद-४२० निहते विदधीत लब्धं
 शीतांशुसूनुचलनुङ्गकलामु वृद्धिम् ॥’

इत्यादिना लक्ष्मतेन बीजानि संस्तृत्य भाद्या रव्यादिक्षेपाः पठिताः ।
 तदानयनं च ग्रन्थान्ते विलोकनीयम् ॥१४॥

सूर्याङ्गिककलाः क्रमान्नवशराः ५९ खाङ्गाद्रयो ७९० भूगुणा ३१
 वाणाम्मोध्ययमाः २४५ शरा ५ रसखगा ६६ दन्तौ २ रस्ता ६ चहयः ३ ।
 नागाः ८ सायकवह्वयो ३५ रसयमा २६ दन्ता ३२ नभः ० कुञ्जराः ८
 पूर्ण ० रूपयुगानि ४१ रूपशशिनः ११ प्रोक्ता विलिप्ता इमाः ॥१५॥

स्पष्टार्थम् । सूर्यादीनां मध्यमाः कलाद्या गतयश्चेमाः ।

र=५९ । ८ ॥ चं=७९० । ३५ ॥ मं=३१ । २६ ॥ बु=२४५ । ३२ ॥
 वृ=५ । ० ॥ शु=९६ । ८ ॥ श=२ । ० ॥ रा=३ । ११ ॥ चं. उ.=६ । ४१ ॥
 आर्यभट्टानुसारेण महीमितादहर्गणात् कलादीन् ग्रहान् प्रसाध्य भुक्तयः
 पठिता इत्यत्र वासना प्रसिद्धेव ॥१५॥

अवन्तिकादक्षिणसौरम्यरेखा प्रदेशतः पश्चिमपूर्वदेशे ।

भुक्तचध्वघातात् खगजै-८० विभक्ताः फल विलिप्ताः स्वमृणं ग्रहेषु ॥१६॥

इति श्रीकरणप्रकाशे मध्यमाधिकारः ।

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्पष्टभूपरिधिना गतिकलास्तदा देशान्तरयोनैः किम् ।
 लब्धा देशान्तरकलाः पट्टिगुणा विकला जाताः

$$= \frac{\text{भुक्ति} \times \text{रे० यो} \times ६०}{\text{स्पष्टभूप}} \quad | \quad \text{अत्र स्थूलतया सर्वदेशेषु स्पष्टभूपरिधिः} = ४८००$$

कल्पितः । ततो जाता देशान्तरविकला
$$= \frac{\text{भुक्ति} \times \text{रे० यो} \times ६०}{४८००} = \frac{\text{भुक्ति} \times \text{रे० यो}}{८०}$$

अत उपपन्नम् ।

श्रीमत्कपालेस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।

सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विद्वोदितो मध्यगतौ तु हेतुः

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनायां मध्यमाधिकारः समाप्तः ॥

अथ सष्टाधिकारः ।

रूपाग्रयो नवयमाः शरलोचनानि नन्देन्द्रवो दितकराः श्रुतयः क्रमेण ।
ज्यार्धान्यमूनि वसुशैललवा इनोच्चं खेदं मृदुच्चरहितं मृदुकेन्द्रमाहुः ॥१॥
ज्यार्धानि ३१।२९।२५।१९।१२।४ सूर्यमन्दोच्चांशाः ७८ ।

। स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पञ्चदशपञ्चदशभागानां सार्कमितव्यासार्द्धे ज्योत्पत्तिवि-
धिना जीवाः प्रसाध्य ता अपोऽथो विशोष्य वृत्तपादे रूपाग्रयो नवयमा
इत्यादि ज्यार्द्धानि षट् पठितानि । आर्यभटेन मन्दोच्चस्यात्यल्पगतित्वात्
रविमन्दोच्चभागा ये वसुनगमिताः पठितास्त एव स्वल्पान्तरात् सुस्थिरा एवा-
चार्येणापि पठिता इति सर्वं स्फुटमेव सिद्धान्तविदामिति ॥ १ ॥

केन्द्रे त्रिमादनधिके सति द्वांस्तदेव

राशित्रयात् समधिके पतिते भपद्मात् ।

पङ्कभोनिते, पङ्कधिके रहिते भचक्रा-

॥ चन्द्राधिके भवति बाहुरिद्वावशेषम् ॥ २ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अयुग्मे पदे यातमेप्यं तु युग्म-इत्यादि भास्करविधिना
स्फुटयेति ॥ २ ॥

भागीकृते तत्र शरेन्दु-१५ भक्ते

भुक्तज्यका संगुणितेऽवशेषे ।

भोग्यज्यया घाणशशाङ्क-१५ भक्ते

भुक्तज्यका योगयुते भुजज्या ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

ज्यार्द्धेभ्यः पठितेभ्यश्चापतो ज्यानयनमनुपातेन स्पष्टमिति वासना
सिद्धान्तविदां विदितैव किं लेखप्रवासेनेति ॥ ३ ॥

ज्यां विशोध्य शरच्चन्द्र-१५ ताडिते

भोग्यखण्डविहृतेऽवशेषके ।

शुद्धखण्डपरिमाणसङ्कुणै-

र्वाणशीतकिरणैर्युते धनुः ॥ ४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

ज्यासाधनवैपरीत्येनास्य वासना प्रकटैवेति ॥ ४ ॥

दोर्ज्या रवेः शत-१०० गुणा गुणनन्द-२३ भक्ता

चन्द्रस्य पञ्च ५-गुणिता द्वि-२द्वता फलं स्यात् ।

लिप्तादि तेन रहितौ सहितौ रवीन्दू

केन्द्रे क्रमात् क्रियतुलादिगते स्फुटौ स्तः ॥ ५ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आर्यभट्टानुसारलल्लमतेन यद्यपि रविमन्दपरिधिभा-
गाः १३ ३ । तथाप्याचार्येण ते भागाः १३ ३ = $\frac{५०}{३१}$ एते गृहीताः । त-
तोऽनुपातो यदि भांशैः सूर्यकेन्द्रज्या तदा रविमन्दपरिधिभागैः किम् ।

लब्धं मृदुभुजफलम् = $\frac{४० \text{ ज्याके}}{३६० \times ३१}$ । प्रथमज्यार्धानुपाततो भुजफलस्य भा-

गादिचापं पष्टिगुण जाता रविमन्दफलकलाः = $\frac{४० \text{ ज्याके} \times १५ \times ६०}{३६० \times ३१ \times ३१}$

= $\frac{१०० \text{ ज्याके}}{९३}$ । एवं चन्द्रस्य मन्दपरिधिभागान् ३१ प्रकल्प्य तन्म-

न्दफलकलाः = $\frac{३१ \text{ ज्याके} \times १५ \times ६०}{३१ \times ३६०} = \frac{५ \text{ ज्याके}}{२}$ । अत उपपन्नं यथो-

क्तम् । धनर्णवासना चातिसुगमा । आर्यभट्टमतेन चन्द्रमन्दपरिधिभा-
गाः = ३१ ३ एते सन्ति ॥ ५ ॥

भोग्यज्यका शक्र-१४ हता सरांशो-

र्भवा-११ हता घाण-५ हता हिमांशोः ।

फलोन्युक्ते मृगकर्कटाद्ये

केन्द्रे गती स्पष्टतरे भवेताम् ॥ ६ ॥

भोग्यज्यका भोग्यखण्डं केन्द्रज्यासाधनी । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पञ्चदशमिरंशैर्वा नवशतकलाभिर्भोग्यखण्डं तदा रवि-
केन्द्रगतिकलाभिराभिः ५९ किम् । जातमद्यतनश्वस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरम्
= $\frac{५९ \text{ भो}}{१००}$ । अस्मात् पूर्वप्रकारेण 'द्वेज्यो रवेः शतगुणा गुणनन्दमक्ते'त्या-
दिनाऽद्यतनश्वस्तनमन्दफलकलान्तरं गतिकलम् = $\frac{५९ \text{ भो} \times १००}{१०० \times १३} = \frac{\text{भो}}{१४}$
स्वल्पान्तरतः ।

एवं चन्द्रस्य केन्द्रगतिः = च म ग - च उ ग = ७९०' । ३९' - ६' ।
४१' = ७८३' । ५४' = ७८३' $\frac{५४}{१०}$ = $\frac{७८३९}{१०}$ । अद्यतनश्वस्तनकेन्द्र-
ज्ययोरन्तरम् = $\frac{७८३९ \text{ भो}}{१० \times १००}$ । चन्द्रस्य पञ्चगुणिता द्विद्वेतेत्यनेनाद्यतनश्व-
स्तनमन्दफलकलान्तरं गतिकलम् = $\frac{७८३९ \text{ भो} \times ५}{१० \times १०० \times २} = \frac{७८३९ \text{ भो}}{३६००}$
= $\frac{७८३९ \text{ भो} - ७२०}{३६०० - ७२०} = \frac{३३ \text{ भो}}{५}$ स्वल्पान्तरतः । अत उपपन्नं गतिकलानयन-
म् । धनर्णोपपत्तिः सिद्धान्तोक्त्या स्फुटेति ॥ ६ ॥

भुक्तिर्ग्रहाणां रविदो.फलग्री

खखाङ्गभूदस्त्र-२१६०० हता फलं स्यात् ।

कलादिकं तद्रविवद्धिधेयं

सूर्यादिकेषु स्वमृणं ग्रहेषु ॥ ७ ॥

रविदो.फलं रविमन्दफलं कलात्मकं शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्येण रविमन्दकलासमा एव स्वल्पान्तरतो रविम-
न्दफलोत्था असवः स्वीकृताः । ततो द्युरात्रामुभिर्ग्रहभुक्तिस्तदा भास्वत्फ-
लोत्थामुभिः किम् । लब्धा भुनान्तरकलाः = $\frac{१ \text{ म फ} \times \text{म ग}}{२१६००}$ । पूर्वमहर्गणो-
त्था ग्रहा मध्यमार्कोदये ते भुनान्तरसंस्कारेण स्पष्टार्कोदयकाले क्रियन्ते ।
'मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्यादृणे तत्फले स्वे यतोऽनन्तर' मि-
त्यदिभास्करोक्तेन धनर्णवामना चातिसरला ॥ ७ ॥

त्रिष्टाऽक्षभा सङ्गुणिता खचन्द्रे-१०

नांगै ८ खिभि. सत्रिलवैः ३।२० क्रमेण ।

अभीष्टदेशे क्रियपूर्वकाणां

विनाडिकाः स्युश्चरखण्डकानाम् ॥८॥

स्पष्टार्थम् ।

‘दिङ्नागसत्र्यंशगुणैर्विनिम्री’त्यादिभास्करविधिना सुगमा वासनास्येति॥८॥

ज्योमाद्रिवाणैः ५७० सहितोऽब्दसङ्घो

भवन्ति पष्ट्या ६० विहृतोऽयनांशः ।

देया बुधैर्लघ्नचरापमानां

सिद्धयै ग्रहे दृग्वलनादिकेषु ॥९॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । ४४४ शके ह्याचार्यमतेनायनांशाभावः प्रत्यब्दमेका कला गतिश्च । तत अयनांशकलाः = इश - ४४४ = इश - १०१४ + १०१४ - ४४४ = (इश - १०१४) + (१०१४ - ४४४) = ग्रन्थारम्भतोऽब्द-

गणः + ५७० । एताः पष्टिभक्ता जाता अयनभागोः = $\frac{५७० \times ६० + ५७०}{६०}$ ।

अत उपपन्नम् । इदमेवानयनं ग्रहलाघवे गणेशदेवज्ञेनापि निबद्धम् ॥९॥

भुजीकृतस्पष्टसहस्ररश्मेर्भस्त्रयया यश्चरखण्डकैक्यम् ।

तद्गोम्यखण्डांशवधात् खरामै-३० रासेन युक्तं तु चरार्धकं स्यात् ॥१०॥

स्पष्टार्थम् ।

उपपत्तिश्च । परमभुजराशित्रयमध्ये त्रीणि चरखण्डानि । अतो भुज-
राशिसंख्यासमं चरार्धैक्यं कृतम् । त्रिशल्लवैरेष्यखण्डं तदा भुजशेषांशैः
किम् । लब्धं शेषसम्बन्धि फलं पूर्वागतचरखण्डयोगे युक्तं जातं पलात्मकं
चरमित्युपपन्नम् ॥१०॥

द्विष्टा युतोनाः शरशीतभास-१५ चरार्धनाडीभिरिह क्रमेण ।

द्विष्टाः प्रमाणं द्युनियोर्भवेत् तत् सौम्येऽन्यथा दक्षिणगोलमेऽर्कं ॥११॥

स्पष्टार्थम् ।

‘चरघटीसहिता रहिताः क्रमात् तिथिमिता घटिकाः खलु
गोलयोरि’त्यादिभास्करविधिना स्फुटैव वासना ॥११॥

तुलादिमेपादिभपङ्कसंस्थे क्रमाद्ग्रहे दक्षिणसौम्यगोलौ ।
कक्ष्यादिपङ्कस्थितिभाजि याम्यं सौम्यायनं स्यान्मकारादिपङ्के ॥१२॥
स्पष्टार्थम् ॥१२॥

भुक्तिश्चरार्धेन हता विमक्ता खखाङ्गरामैः ३६०० कलिकादिलब्धमा
सूर्येऽस्तगे स्वं खचरे त्वजादावृणं तुलादाबुदितेऽन्यथा स्यात् ॥१३॥
स्पष्टार्थम् ।

यदि पट्विंशच्छतपलैर्ग्रहगतिस्तदा चरपलैः किम् । लब्धाश्चरसम्ब-
न्धिकलाः । ‘आदौ स्वदेशेऽयं निरसदेशे सूर्योदयो व्यस्तमतोऽस्तकाल’
इत्यादिभास्करविधिना घनर्णोपपत्तिः स्फुटा ॥१३॥

अर्कोनशीतांशुकला विमक्ताः खदस्यैलै-७२० स्तिथयो गताः स्युः ।
फलं गतैष्ये गगनाङ्ग-६० निम्ने गत्यन्तरेणापहृते च नाड्यः ॥१४॥
स्पष्टार्थम् ।

द्वादशभिर्देशैर्वा खचरनगकलाभिः सूर्यचन्द्रविवरकलाभिरेका तिथिरिति
प्रकटैव वासना । गत्यन्तरानुपातेन गतैष्यघटीसाधनं चातिमुगमम् ॥१४॥
कला ग्रहस्याभ्यरपूर्णनामै-८०० विभाजिता भानि हृते गतैष्ये ।

भुक्त्वा दिनान्यर्कशशाङ्कयोगे योगस्तथान्ये गतियोगमक्ते ॥१५॥

ग्रहस्य कलाः खखगजैर्भक्ता लब्धानि भानि गतानि नक्षत्राणि स्युः ।

शेषकला गतकलास्ता हरतः शुद्धा एष्यकलाः । ते गतैष्ये कले भुक्त्वा
ग्रहस्य गत्या हृते दिनानि गतैष्यानि भवन्ति । एवमर्कशशाङ्कयोगकलाः
खखगजद्वया लब्धो योगो गतो भवति । शेषं गतकलास्ता हरान् पतिता
एष्यकलाः । एवं ये अन्ये गतैष्यकले ते रविचन्द्रगतियोगहृते गतैष्य-
दिनानि भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । यदि चक्रकलाभिः सप्तविंशतिर्भावि तदा ग्रहकलाभिः किम् । लब्धानि गतभानि $= \frac{२७\text{मक्र}}{२१६००} = \frac{\text{मक्र}}{८००}$ । शेषं वर्त्तमानभस्य गतकलास्ताः खखगजेभ्यः शुद्धा एष्यकलाः । ततोऽनुपातो यदि ग्रहमुक्त्या एकं दिनं तदा गतैष्यकलाभिः किम् । एवं लब्धानि गतैष्यदिनानि । अयार्कशशियोगरूपग्रहान्नक्षत्रवत् योगः साध्य इति । तत्र गतैष्यकलातोऽर्कशशियोगतो दिनानि पूर्ववदनुपातेन साध्यानीति सर्वं सुगममिति ॥१५॥

व्यर्केन्दुलिप्ताः खरसाग्नि३६०भक्ताः फलं विरूपं नग-७भक्तशेषम् । प्राहुर्मुनीन्द्राः करणं यवाद्य तियोरेवात्रापि भवन्ति नाड्यः ॥१६॥ स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्यां तिथौ करणद्वयं भवति । कृष्णपक्षभूतस्योत्तरदलाच्चत्वारि स्थिरकरणानि भवन्ति । अतः पूर्वार्धे प्रतिपदः शुक्लपक्षे चैकं स्थिरकरणम् । तदुत्तरदलतः सप्तचलकरणानां प्रवृत्तिः । तिथिभोगकलाः $= १२ \times ६० = ७२०$ । एतदर्थं करणभोगकलाः $= ३६०$ । अत एतत्कलाभिरेकं करणं तदा व्यर्केन्दुलिप्ताभिः किम् । लब्धगतकरणेभ्यः स्थिरकरणसङ्ख्यां रूपमितां विशोध्य चलकरणसङ्ख्याभिः सप्तमिताभिर्विरूपं फलं विमज्य शेषं ववादितो गतकरणं ज्ञेयम् । रविचन्द्रगत्यन्तरवशतोऽत्रापि गतैष्यनाड्यो भवन्तीति सर्वं निरवद्यम् ॥१६॥

नीहारांशौ परिलघुतनौ या तिथिर्भूतसंज्ञा

नूनं तस्यां भवति शकुनिर्नाम भागे द्वितीये ।

ये तिथ्यर्धे तदनु भवतस्ते चतुष्पादनागे

किंस्तुघ्नाख्यं प्रतिपदि दले प्राचि सन्तो वदन्ति ॥१७॥

नीहारांशौ चन्द्रे परिलघुतनौ परिक्षीणशरीरे कृष्णपक्ष इत्यर्थः । शेषं स्पष्टार्थम् । शकुनिः । चतुष्पादः । नागः । किंस्तुघ्नमिति चत्वारि स्थिराणि करणानि सन्तीति ॥१७॥

सूर्येन्दुयोगे व्यतिपातवैधृतौ भार्ये भवक्रे गतियोगभाजिते ।
न्यूनाधिके गम्यगतं दिनादि पातः स्फुटः क्रान्तिलवैः समैः स्यात् ॥१८॥

इति करणप्रकाशे तिथ्याद्यधिकारः ॥ २ ॥

यदा रविचन्द्रयोः सायनयोर्योगो भपट्टं चक्रं वा भवति तदासन्ने व्य-
तिपातवैधृतौ पातौ भवत इति सर्व मास्करीयपाताधिकारतः स्फुटमिति ॥१८॥

श्रीमत्कृपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।

सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विदोदितो भादिविधौ तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनायां तिथ्याद्यधिकारः समाप्तः ॥२॥

अयं पञ्चतारास्पष्टाधिकारः ।

नातोश्वरा ११८ दशयमा २१० गगनाष्टचन्द्राः १८० ,

खाङ्का ६० रसानलयमा २३६ मृदुतुङ्गभागाः ।

शैष्या गुणा मुनिनगा-७७ स्त्रिकृता ४३ द्विदस्ताः २२

पद्कुञ्जरा ८६ दिनकरा-१२ च कुजादिकानाम् ॥ १ ॥

शैष्या गुणाः शीघ्रान्त्यफलज्या खार्कमितव्यासदले भौमादीना-
मेता । भौ=७७ । बु=४३ । गु=२२ । शु=८६ । श=१२ । शेषं
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्दोच्चानामत्यल्पगतित्वात् स्थिरांशा आचार्येण
पठिता यथा लङ्घन च स्वतन्त्रे “वस्वीशा दशबाहवोऽम्बरधृतिः । खाङ्का
रसत्र्यश्विनो मन्दांशा” इति पठिता । यद्यपि लङ्घमतेन युग्मौजपदीय-
शीघ्रपरिधिभेदेन भिन्ना भिन्ना शीघ्रफलभागास्तथाप्यत्राचार्येण स्थूलतया
स्थिरान् प्रकल्प्य खार्कव्यासदले पूर्वोक्ता भौमादीनां शीघ्रान्त्यफलज्याः
पठिताः । लङ्घमतेन युग्मान्ते शैष्या गुणाः भौ=९३ । बु=३१ । गु=
१६ । शु=९९ । श=९ । ओनान्ते भौ=९१ । बु=२९ । गु=१९ ।

शु=९७ । श=८ ॥ एते सार्धचतुर्भिर्गुणिता जाताः शीघ्रपरिधिभागाः
ते स्वार्कत्रिज्याहता भांशद्वता युग्मान्ते शीघ्रान्त्यफलज्याः । भौ=७९३ ।
बु=४६३ । गु=२४ । शु=८८३ । श=१३३ । ओजान्ते भौ=७६३ ।
बु=४३३ । गु=२२३ । शु=८५३ । शं=१२ ॥ स्वल्पान्तरादोजा-
न्तीयशीघ्रान्त्यफलज्यासमा आचार्योक्ताः सन्तीति सुधीभिर्व्ययम् ॥ १ ॥

शीघ्रोच्चं ग्रहधर्जितं चलभवं केन्द्रं भुजज्या ततः

ग्राम्बद्वाहुलवोनिताम्यरनव-६०ज्या कोटिजीवा भवेत् ।

ऐक्यं यच्चलघातकोटिगुणयोः केन्द्रे मृगाद्येऽन्तरं

कक्ष्यादौ सति तद्भुजोत्थगुणयोर्वर्गक्यमूल श्रुतिः ॥ २ ॥

चलघातश्चलगुणः स्वार्कत्रिज्यायां शीघ्रान्त्यफलज्या । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्यो योगो मृगादावध कर्क-
टादौ । केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्यद्वर्गक्यमूलं कथितः सकर्णः' ॥ इति
भास्करविधिना कर्णानयनस्य वासना स्फुटैवेति ॥ २ ॥

दोज्यां हता चलगुणेन तु कर्णमक्ता

चापीकृताऽऽशुफलमस्य दलं लघाद्यम् ।

स्वर्णं ग्रहे क्रियतुलादिगते स्वकेन्द्रे

कृत्वा ततो व्यपनयेन्मृदुकेन्द्रभागान् ॥ ३ ॥

ततो मन्दोच्चादधर्षशीघ्रफलसंस्कृतमध्यग्रहं व्यपनयेत् शोधयेत् ।

ततो मृदुकेन्द्रभागान् विधाय बाहुगुणः कार्य इत्यग्रे सम्बन्धः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'धाताद्भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्वा कर्णोद्धृता'दित्यादिना
भास्करोक्तेन स्फुटा । घनर्णवासना च गोलयुक्त्या सिद्धान्तविदां विदि-
तैवेति । 'मध्ये शीघ्रफलस्यार्ध'मिति सूर्यसिद्धान्तप्रमाणेनादौ मध्ये शीघ्र-
फलार्धसंस्कारः कृतः । ततः कर्मद्वयेऽपि समानं मन्दफलं स्वल्पान्तर-
तोऽङ्गीकृत्य मन्दफलार्धसंस्कारो न दत्त आचार्येण किन्तु मध्यमे सम्पूर्णं
मन्दफलमेव दत्तमित्यग्रश्लोकेन सर्वं स्फुटमिति ।

अयमेव विधिर्ग्रहलावकारेण गणेशेनापि स्वीकृत इति ॥ ३ ॥

$= \frac{२८ \text{ भो}}{१४४} = \frac{२ \text{ भो}}{१०}$ स्वल्पान्तरादत्राचार्येण $\frac{२ \text{ भो}}{१}$ दं गृहीतम् । एवं सर्वे हराः स्वल्पान्तरत उपपद्यन्ते । तथा

शु के ग = ६० । स्वल्पा. ।

गतिफलम् $= \frac{६० \text{ भो} \times ५ \times ६०}{१०० \times १५६} = \frac{६० \text{ भो}}{१ \times १५६} = \frac{६० \text{ भो}}{४६८} = \frac{२ \text{ भो}}{१६}$ स्वल्पान्तरतः ।

शु के ग = ५ स्वल्पा. । गतिफलम् $= \frac{५ \text{ भो} \times ५ \times ६०}{१०० \times १०८} = \frac{५ \text{ भो}}{१२५} = \frac{२ \text{ भो}}{१२९} = \frac{२ \text{ भो}}{१२८}$ स्वल्पान्तरतः ।

शु के ग = ६०' स्वल्पा. । ग फ $= \frac{६० \text{ भो} \times ५ \times ६०}{१०० \times ३६०} = \frac{६० \text{ भो}}{३ \times ३६०} = \frac{२ \text{ भो}}{३६}$

श के ग = २' स्वल्पा. । ग फ $= \frac{२ \text{ भो} \times ५ \times ६०}{१०० \times ६६} = \frac{२ \text{ भो}}{११८} = \frac{२ \text{ भो}}{२००}$ स्वल्पा. ।

अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ५ ॥

तदूनशीघ्रोच्चगतिः पुरातनैः ३१ श्रुण्णाऽऽशुचापागतखण्डनिघ्नी ।

अष्ट-द्व्यक्षणेन हृताऽऽशुभुक्तेः फलं त्यजेत् खेटगतिः स्फुटा स्यात् ॥ ६ ॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यया १२० यद्याद्यज्या-३१ समं भोग्यखण्डं तदा शीघ्रफलकोटिज्यया किं लब्धं शीघ्रफलज्यासाधने तात्कालिकं भोग्यखण्डं तदेव स्थूलतया शीघ्रफलज्यासाधने ध्रुवीकर्मणि उपलब्धभोग्यखण्डसममाचार्येण स्वीकृतम् । एवं भोखं $= \frac{३१ \text{ कोज्याशीफ}}{१२०}$

कोज्याशीफ $= \frac{३२० \text{ भोखं}}{३१}$ । ततः 'फलांशखाद्गन्तरशिजिनाघ्नी द्राक्केन्द्र-भुक्ति' रित्यादिना स्फुटकेन्द्रगतिः $= \frac{\text{केग} \times \text{कोज्याशीफ}}{\text{शीक}} = \frac{\text{केग} \times ३२० \text{ भोखं}}{३१ \times \text{शीक}}$
 $= \frac{३१ \text{ केग} \times \text{भोखं} \times १२०}{३१ \times ३१ \times \text{शीक}} = \frac{३१ \text{ केग} \times \text{भोखं}}{३१ \times \text{शीक}} = \frac{३१ \text{ केग} \times \text{भोखं}}{८ \text{ शीक}}$ स्वल्पान्तरात् ।

ततः शीघ्रोच्चभुक्तेः स्फुटकेन्द्रगतिं विशोध्य शेषं स्फुटा खेटगतिः स्यादित्यादि भास्करविधित एव स्फुटम् । तात्कालिकभोग्यखण्डज्ञानार्थं मदीयं चलनकलनं वा मन्मुद्रापितसिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य ४०१ पृष्ठं

विलोक्यम् । अत्राचार्येण प्रथमचापं पञ्चदशभागात्मकं स्तार्वमितव्यास-
दलपरिधौ कल्पितम् । तत्र परिधिः = $\frac{२२६०० \times १२० \div १८}{३४३८ \div १८} = \frac{७२०० \times २०}{१११}$ ।

ततो यदि चक्रांशोरयं $\frac{७२०० \times २०}{१११}$ परिधिस्तदा पञ्चदशभागैः किं
लब्धं प्रथमचापम् = $\frac{७२०० \times २० \times १५}{३६० \times १११} = \frac{२० \times २० \times १५}{१११} = \frac{६०००}{१११} = ३१$ स्व-
त्पान्तरात् । अतोऽस्मिन्नापि परिधावाद्यज्यासममेवाद्यचापं स्वत्पान्तरा-
द्भवति — इति सर्वमनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञापत एवेति सर्वं चतुरस्रम् ॥ ६ ॥
यदाऽधिकं शीघ्रगतेः फल स्यात् तदाऽऽशुभुक्तिं फलतोऽभिज्ञह्यात् ।
शेषं कलाद्य विपरीतगत्या दिने दिने व्योमचरो भुनक्ति ॥ ७ ॥
स्पष्टार्थम् ॥ ७ ॥

रामाङ्गशीतकिरणैः १६३ शरवेदचन्द्रैः-१४५

स्तत्वेन्दुभिः १२५ शरनृपैः-१६५ त्रिमयैः ११३ क्रमेण ।

षकं प्रयान्ति चलकेन्द्रलवैः कुजाद्या-

क्षक्रच्युतैः क्रमगतिं च समाधयन्ति ॥ ८ ॥ ।

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपन्नार्थं ग्रहलाघवे मत्कृता त्रिनृपैः शरजिष्णुभिरित्यादि-
श्लोकस्योपपत्तिर्द्रष्टव्या ॥ ८ ॥

रस्तर्तयः ६६ शतितमयूखदद्या २१

यमेन्दुशीतघृतयो ११२ द्विवाणाः ५२ ।

वेदाग्निचन्द्रा १३४ दिवसा निरुक्ताः

सद्भिः कुजाद्वक्रगतौ क्रमेण ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वश्लोकेन मौमस्य वक्रारम्भकेन्द्रांशकाः = १९३ ।
एते चक्रच्युता मार्गकेन्द्रांशकाः = १९७ । एभ्यो वक्रकेन्द्रांशकाः शुद्धाः
शेषं वक्रस्थितिपर्यन्तं केन्द्रांशः = १९७ - १६३ = ३४° एषां कलाः
= २०४० । यदि मध्यमकेन्द्रगत्या (५९।८) - (३१।३६) = २७।

४२. अनेकेदिनं लभ्यते तदा केन्द्रान्तरकलामि-२०४०' राभिः किम् ।
 लब्धाः स्थूला दिवसाः = $\frac{२०४०'}{२४ \times ६०} = \frac{१२२४००}{१६६२} = ७०$ । मध्यममन्दस्पष्टके-
 न्द्रगतिभेदेन आचार्येण ६६ दिवसाः पठिताः । एवमन्येषां स्थूला दिवसा
 उत्पादनीया इति । लहरेनापि 'रसरसाः क्रमतः शशिबाहवो यमनिशाकर-
 शीतमरीचयः' इत्यादिना एत एव दिवसाः पठिताः ॥ ९ ॥

नागाश्विभिः २८ शरनरौ-२०५ मंजुभि-१८ गुणाष्ट-
 'क्षमाभि-१८३ नंदि-२० क्षलमवेर्निजकेन्द्रमागेः ।
 अश्विद्वयः सुरपतेः ककुभि च्युतैस्तै-
 क्षक्राद्भवेन्नियतमस्तमयः प्रतीच्याम् ॥१०॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं ग्रहलाघवे मत्कृता 'क्षितिगोऽष्टयमैरुदेति पूर्वं' इत्यादि
 श्लोकस्योपपत्तिर्विलोक्या ॥१०॥

रूपेषुभि-५१ गुणयमै-२३ रुदयो बभृग्वोः
 पश्चाच्च्युतैर्भगणतोऽस्तमयोऽपि तैः प्राक् ।
 संजायते द्विदहनैः ३२ कुनगै-७१ रहोभि-
 रादिश्यतेऽस्तमितयोरुदयस्तयोश्च ॥११॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च पूर्वश्लोकवत् सुगमा ॥११॥

व्योमाक्षिक्षितयो १२० नृपाः १६ खदहनाः ३० स्तम्भैरमाः ८ पङ्कगुणाः ३६
 पश्चादस्तदिनानि भूमितनयादीनां भवन्ति क्रमात् ।
 पृथ्वी-६६० रचलाग्निभि-३७ र्द्युगुणैः ३७२ शीतांशुवाणाग्निभि-२५१
 नैऋतमोधिगुणै-३४२ रहोभिरुदितास्तेऽस्तं प्रयान्ति स्फुटम् ॥१२॥
 स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववत् केन्द्रान्तरेण मध्यमकेन्द्रगत्या चानुपातेन स्थूला
 दिवसाः पठिता इति 'अधार्काः क्षितिषा नमोद्भुतमुज' इत्यादिलहरीदित-
 दिवससमा एवेति ॥१२॥

चक्रादद्यास्ताचधितोऽधिकोनाः स्वशीघ्रकेन्द्रस्य कला विभक्ताः ।
भवन्ति मन्दस्फुटभुक्तिहीनस्वशीघ्रगत्या दिवसा गतैष्याः ॥१३॥

इति करणप्रकाशे स्पष्टाधिकारः ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थं केन्द्रगत्याऽनुपातेन वासना चातिसरला ॥१३॥

श्रीमत्कपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन सुधाकरेण ।

सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विदोदितः स्पष्टगतौ तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनायां स्पष्टाधिकारः समाप्तः ॥ ३ ॥

सूर्ये तुलाजादिगते दिनार्धजे

छाये युते दस्र-२ हते पलप्रभा ।

छायाऽर्क-१२ घर्गक्यपदं धुतिर्भवेत्

कर्णार्क-१२ घर्गान्तरजं पदं प्रभा ॥१॥

स्पष्टार्थम् ।

विषुवदिने दिनदले द्वादशाङ्गुलनृभा पलभेति प्रसिद्धा । विषुवदिनं तु वर्षमध्ये सायनमेपतुलादिगते रवौ द्विर्भवति । अतस्तद्वृद्धवयोर्भेदोऽर्थो-
गार्हसमा पलभाऽङ्गीकृताऽऽचार्येण ततः पलकर्णानयनं पलकर्णतश्छाया-
नयनं च प्रसिद्धमेव । भानौ गते क्रियतुलादिमहर्दले ये छाये तयोर्युतिद-
लं विषुवत्प्रभा स्यादिति लङ्घानयनमेवाचार्योक्तमिति ॥ १ ॥

सूर्या-१२ क्षभासंशुणिते त्रिभज्ये लम्बाक्षजीवे पलकर्णभक्ते ।

अक्षज्यकाया धनुरक्षभागा याम्याः स्वस्वार्क-२० शविचार्जिताः स्युः ॥२॥

अक्षभागाः स्वस्य स्वार्क-१२० लवेन विर्वर्जितास्तदा वास्तवा अक्ष-
भागाः स्युरित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र भूएष्ठस्यस्य शङ्कोर्वशेन विषुवदिने पलभा विदि-
ता तद्वशतो मध्याह्ने रवेः एष्टीया नतांशा अक्षभागा जाताः । अतो
रविदृग्लम्बनेन ते हीना गर्भाभिप्रायेण वास्तवा अक्षभागाः स्युः । तत्रा-
क्षभागा गणितागता द्विगुणाः स्वल्पान्तरात् जाता एष्टीयनतांशज्या=२अ ।

ततोऽनुपातो यदि स्वार्क-१२० मितया पृष्ठीयनतांशज्यया रवेः परमं लम्बनं तद्गतिपञ्चदशांशसमं स्वल्पान्तरात् कलाचतुष्टयं लम्पते तदा पृष्ठी-
यनतज्यया किम् । लब्धा लम्बनकलाः पष्टिद्विता ज्ञातं भागाद्यं दृग्लम्ब-
नम् $= \frac{२४ \times ४}{१२० \times ६०} = \frac{४}{१००}$ । अतः 'स्वराकांश' इत्यत्र 'स्वराङ्कांश' इति
पाठः साधुरिति सुधीर्भिर्भृशं विनिन्द्यम् ॥ २ ॥

ग्रहस्य दोर्ज्यांशरनेत्र-२५ निष्ठी दस्त्राङ्ग-६२ मक्ताऽऽप्तफलस्य चापम् ।
क्षेपोनयुक्तं स्युरपक्रमांशास्तेषां तु दिग्गोलचशात् पगस्य ॥ ३ ॥

खगस्य सायनखचरस्य गोलवशात् तेषामपक्रमांशानां दिग्ज्ञेयेति ।
शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्वार्कमिते व्यासदले परमक्रान्तिज्या $= ४९ - \frac{३}{४}$
 $= \frac{१९५}{४}$ । ततोऽनुपातो यदि त्रिज्यया जिनज्या तदा सायनखेटदोर्ज्य-
या किं लब्धा क्रान्तिज्या $= \frac{१९५ \times \text{दोर्ज्या}}{४ \times १२०} = \frac{५ \times १९ \times \text{दोर्ज्या}}{४ \times १२०}$
 $= \frac{५ \times ११ \times \text{दोर्ज्या}}{४ \times ४०} = \frac{५ \times ५ \times ११ \times \text{दोर्ज्या}}{४ \times ४० \times ५} = \frac{२५ \text{ दोर्ज्या}}{\frac{८००}{१३}} = \frac{२५ \text{ दोर्ज्या}}{६२}$ स्वल्पान्त-
रात् । अस्याश्चापमपक्रमांशा भवन्ति । आचार्येण सूर्यसिद्धान्तादिवत्
स्वल्पान्तरात् कदम्बप्रोतीयशरसंस्कारेणैव स्फुटा क्रान्तिः साधितेति सर्वं
निरवद्यम् ॥ ३ ॥

लङ्कोदयाः कुञ्जरशैलदस्त्रा २७८

गोनन्दपक्षा-२९९ खिरदा ३२३ विनाड्यः ।

ऊनैश्चरार्धैः सहिता विलोमै-

र्व्यस्ताः स्वदेशे भयनोदयाः स्युः ॥ ४ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च निरक्षोदयासूनां विनाडीकरणेन स्फुटेति ॥ ४ ॥

सूर्येण भोग्यान् भवनस्य भागान् स्वमांदयन्नान् विभजेत् खगमैः ३० ।
लब्धं त्यजेदिष्टविनाडिकाभ्यां भानौ क्षिपेद्भोग्यमथावशेषात् ॥ ५ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ५ ॥

त्यक्तोदयान् भोदयशुद्धतुल्यान् राशीन् क्षिपेद्भास्वति आग्नि-३० निम्नान्
शेषाद् विशुद्धोदयमानमक्तादूभागादि लब्धं च विलम्बमिष्टम् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ६ ॥

तदेव भार्यान्वितमस्तलम् गम्यं रवेः स्यादुदयादगतं यत् ।
प्राग्भवत् फल तद्युतिरेव युक्तो मध्योदयरिरष्टविनाडिकाः स्युः ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ७ ॥

सधितुरगतकालाल्पेष्टकालः खरामै-३०

। गुणित उदय भक्तांशान्वितोऽर्को विलम्बम् ।

रवितनुविवरांशैः सङ्गुणः स्वोदयोऽस्ती

राशिखि-३० विद्वतकालश्चैकमे लम्बमान्वीः ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ८ ॥

प्रान्त्यक्षयोगविधर समभिन्नगोले-

ऽनष्टं विशोध्य नवते-९० रवशेषमौर्व्या ।

भक्तेऽधिनष्टभवनत्रितयोत्थजीवे १२०

सूर्या-१२ हते दिनदले ऋतु माधुती स्तः ॥ ९ ॥

अनष्टमविनष्टं च नतांशा दिनार्धना । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । पलावलम्बावपमेन संसृष्टौ नतोन्नते ते भवतो दिवादले
इत्यादिभास्कर प्रकारेण सुगमा । तत् उन्नतांशज्यया नतज्यात्रिज्ये तदा
द्वादशाङ्गुलशङ्कुना किम् । इत्यनुपातेन छायाकर्णौ भवत इति सर्वं
सुगमम् ॥ ९ ॥

कालो गतः प्रागपरत्र शेषः स्यादुन्नतस्तद्रहितं दिनार्धम् ।

नतो रस-६ घ्रा घटिका लवाः स्युर्जीवा नतस्योत्क्रमतो स्थिरेऽस्ती ॥ १० ॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्यादुन्नतं द्युगतरशेषकयोर्गदल्पमित्यादिना सुगमम् ।
इष्टान्त्याज्ञानार्थं नतोत्क्रमज्या साधितेति ॥ १० ॥

मेपादिरेड्के चरसण्डजीयया त्रिज्या युताऽन्त्या रहिता तुलादिगे ।
तथा नतज्योनितया हृताऽन्त्यका स्यादिष्टकर्णो सुदलध्वोहता ॥११॥
नतज्योनितया नतोत्क्रमज्याहीनया । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतोत्क्रमज्या शर इत्यनेन हीनाऽन्त्यका वाऽभिमत-
ऽन्त्यकास्या' दित्यनेन भास्करविधिना साधिताचार्येणैष्टान्त्या ततो द्युज्या-
ऽनुपातेनेष्टद्वति = $\frac{१३ \times ३४}{६३}$ द्वतिश्च = $\frac{३३ \times ३४}{६३}$ । त्रिज्यार्कवातः श्रुति-
हन्तरः स्यादित्यादि भास्करविधिना मध्याह्नशङ्कुः = $\frac{१२ \times ३३}{६३}$ द्वतिः कर्णः ।
मध्याह्नशङ्कुः कोटिः । तच्छङ्कुतलं भुजः । एवमिष्टद्वतिः कर्णः । इष्ट-
शङ्कुः कोटिः । तच्छङ्कुतलं भुजः । इति ज्ञात्यद्वयमक्षेत्रत्वात् सजा-
तीयम् । ततोऽनुपातो यदि द्वतिकर्णेन मध्यशङ्कुस्तदेष्टद्वतिकर्णेन किम् ।

ज्ञात इष्टशङ्कुः = $\frac{३३ \times १३}{६३} = \frac{१२ \times ३३ \times ३३}{३३ \times ३४ \times ६३} \times \frac{१३ \times ३४}{६३}$
= $\frac{१२ \times ३३ \times १३}{३३ \times ६३}$ यदीष्टशङ्कुना त्रिज्या कर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कु-
ना किम् । लब्ध इष्टच्छायाकर्णः = $\frac{१२ \times ३३}{१३} = \frac{३३ \times ३३}{१३}$ । अत उपप-
न्नम् ॥११॥

इष्टोन्नतो व्योमगजेन्दु-१८० ताडितो भक्तो द्युमानेन फलज्यया हृता ।
त्रिज्या दिनार्धध्वजेन सङ्गुणा ऽङ्गुलादिरिष्टध्वजोऽथवा भवेत् ॥१२॥

इष्टोन्नत इष्टोन्नतकालः सनागेन्दुभि-१८० राहनो द्युमानेन दिनप्र-
माणेन हृतः । फलस्य ज्यया त्रिज्यादिनार्धमाकर्णहतिर्हृताऽथवेष्ट-
ध्वजो भवेदित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । दिनार्धमानेन द्वि नवतिरंशास्तदेष्टोन्नतकालेन किमिति
स्थूलानुपातेनेष्टान्त्यचापसमा भागाः फलसंज्ञका = $\frac{१० \times १३}{६३} = \frac{१८० \times १३}{६३}$ ।
अस्य ज्या फलज्या इष्टान्त्या स्थूलतो भवति ततः पूर्वश्लोकविधिनाऽचा-
र्येणान्त्यां स्थूलां त्रिज्यां प्रकल्प्य साधित इष्टच्छायाकर्णः =

$\frac{\text{अन्या} \times \text{मक}}{\text{इध}} = \frac{\text{वि} \times \text{मक}}{\text{कज्या}}$ । अत उपपन्नं यथोक्तम् ॥१२॥

अन्या दिनार्धधवणेन निग्री हृतेष्टकर्णेन फलोनिताऽन्या ।

शेषस्य यथापमथ क्रमेण रसो-६ ऋतं ता नतनाडिकाः स्युः ॥१३॥
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकादशश्लोकोक्तविधिवेपरीत्येन सुगमा ॥१३॥
दिनार्धकर्णेन हता त्रिभज्यका विभाजितेष्टधवणेन तत् फलम् ।
क्रमेण चापं दिनखण्डसङ्गुणं रानन्द-६० भक्तं घटिकाः स्युरुन्नताः ॥१४॥

इति करणप्रकाशे त्रिप्रश्नाधिकारः ॥४॥

स्पष्टार्थम् ।

। अत्रोपपत्तिः । द्वादशश्लोकोक्तविधिवेपरीत्येन सुगमा ॥१४॥

श्रीमत्कृपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।

सद्भासनाऽकारि बहुत्र तेन विद्वेदितः प्रश्नविधौ तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्भासनायां त्रिप्रश्नाधिकारः समाप्तः ॥४॥

तिथिगतैष्यघटीगुणिते गती गगनपद्-६० विहृते च कलादिना ।

विरहितौ सहितौ रविशीतगू समकलौ ग्रहणे भवतः सदा ॥१॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च चालनविधिना स्फुटम् ॥१॥

भुक्तिर्दशां-१० शसहिता दलिता च भानो-

र्विम्बं विधोगुण-३ हता विहृताऽन्विशैलैः ७४।

आशा-१० हते युगकरै-२४ विषयादिभि ५७ पस्ते

भक्ते गती कलकलाविचरं त्वगोः स्यात् ॥२॥

ते रविचन्द्रयोर्गती आशा-१० हते क्रमेण चतुर्विंशत्या विषयादि-
भि-७९ हृते कलकलानां विचरं तु अगो राहोर्विम्बं स्यात् । शेष
स्पष्टार्थम् ।

। अत्रोपपत्तिः । भानोर्गतिः स्वदशभागयुतार्धिता वेत्यादिभास्करो-
क्तेन रविचन्द्रविम्बानयनं स्फुटम् । भानोर्गति शरहता रविभिर्विभक्ते

त्यादिभास्करविधिना भूभाकलात्मकविम्बम् = $\frac{५२८}{१२} \times \frac{२२८}{१९}$
 = $\frac{२ \times ५२८}{१९ \times १९} - \frac{५ \times २ \times १२}{१२ \times २} = \frac{१०२८}{७५} - \frac{१०२८}{२४}$ । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ २ ॥
 आचरण तिमिरं हिमरश्मेस्तीव्रकरस्य सुधाकरविम्बम् ।

आचरणाचरणीयकयोः स्यान्मण्डलयोगदलं तु तदाख्यम् ॥ ३ ॥
 तदाख्यं मण्डलयोगदलं वा मण्डलयोगखण्डम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ३ ॥
 पानोनशीतद्युतिबाहुजीवा नन्दा-६ हता वेद-४ हता शरः स्यात् ।
 तदिग्-विपातेन्दुचशाच्छरोनं छन्न भवेन्मण्डलयोगखण्डम् ॥ ४ ॥
 स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चक्रशुद्धः पातस्तेनान्येषां सपातेन्दुरत्र विपाते-
 न्दुतुल्यः । ततोऽनुपातो यदि त्रिज्यातुल्यया विपातचन्द्रदोर्ज्या परमः
 कलात्मकः शरः खम-२७० कलासमो लभ्यते तदेष्टविपातचन्द्रदोर्ज्या
 किम् । लब्धः कलात्मकः शरः = $\frac{२७० \times \text{विपादोर्ज्या}}{१२०} = \frac{१ \times \text{दोर्ज्या}}{४}$ । अत
 उपपन्नं शरानयनम् । शेषोपपत्तिः स्फुटैव सिद्धान्तविदाम् ॥ ४ ॥

ग्राह्यस्य विम्बादधिकं यदा स्याच्छन्नं तदानीं ग्रहणं समग्रम् ।
 यदा पुनर्मानदलैक्यमूने विश्लेषतो न ग्रहणं तदा स्यात् ॥ ५ ॥
 स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च स्पष्टा ॥ ५ ॥

ग्राह्यार्धेन ग्राहकार्धे युतोने स्वप्ने ताभ्यां श्लेषवर्गे विशोध्य ।
 मूले पट्टि-६० द्वे त्रियोगेन गत्योर्भक्ते स्फुटं स्थित्यर्धमर्द्धार्धनाड्य ॥ ५ ॥
 स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'मानार्थयोगान्तरयोः कृतिभ्यां शरस्य वर्गेण नि-
 वर्जिताभ्यां' मित्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ६ ॥
 स्थित्यर्धमर्द्धार्धजनाडिकाहता

भुक्तिर्विभक्ता खरसैः ६० कलादिकम् ।

आदौ क्षयोऽन्त्ये धनमर्कचन्द्रयोः

पातेऽन्यथा स्यात् स्वमृण ततोऽसह्यत् ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च 'स्थित्यर्थनाडीगुणिता स्वभुक्ति' रित्यादि-
ना 'एवं विमर्दार्थफलोनयुक्ते'त्यादिना च भास्करविधिना स्फुटम् ॥७॥

तिथ्यन्तमूनमधिकं स्थितिखण्डकाभ्यां

प्राप्तासमोक्षसमयं क्रमयो वदन्ति ॥

स्थित्यर्थयोरिह युति खलु पूर्वकालं

मर्दार्थसंयुतिमदर्शनकालमिन्दोः ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'मध्यग्रहः पूर्वविरामकाले' इत्यादिना भास्करोक्तेन
स्फुटैव ॥ ८ ॥

अभीष्टहीनस्थितिखण्डनिर्णयं गत्यन्तरं षष्टि-६० हतं भुजः स्यात् ।

तात्कालिकेन्द्रोरिपुरेच कोटिस्तद्भर्गयोगात् पदमिष्टकर्णः ॥ ९ ॥

अत्रोपपत्तिः । 'वीष्टेन निध्नाः स्थितिखण्डकेने'त्यादिना भास्क-
रोक्तेन तथा 'कोटिश्च तत्कालशरोऽथ कोटीदेर्वर्गयोगस्य पदं श्रुतिः
स्या'दिति भास्करोक्तेनैवेष्टकर्णानयनवासना सुगमैव ॥ ९ ॥

गत्यन्तरे मर्ददलाहते च प्राग्बहिधेया भुजकोटिकर्णाः ।

पिधानसन्दर्शनकालजाः स्युर्ग्रासो विकर्णस्तनुयोगखण्डः ॥१०॥

गत्यन्तरे मर्ददलाहते प्राग्वत् षष्टिहते भुजः स्यात् । तत्कालशरश्च
कोटिस्तद्भर्गयोगपदं कर्ण इति प्राग्बहुजकोटिकर्णाः साध्याः ।

पिधानसन्दर्शनकालजाः संमीलनोन्मीलनकालमवाः । तनुयोगखण्डो
मानैक्यार्थं विकर्ण इष्टकर्णरहितस्तदा ग्रास इष्टग्रासो भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । संमीलनोन्मीलनकाले वीष्टे स्थितिखण्डे मर्दार्थ एव ।
अतस्ते एव गत्यन्तरगुणे षष्टिहते तत्कालयोर्भुजौ भवतः । कर्णोर्न मानै-
क्यार्थमिष्टग्रासो भवतीति सर्वा वासना स्फुटैव ॥ १० ॥

अहर्दलाद्रात्रिदलावसानं यावत् क्षपालं कथयन्ति पूर्वम् ।

ततो दिनार्थान्तमपूर्वमिन्दोर्मानोर्भवेतां ग्रहणेऽन्यथा ते ॥ ११ ॥

इन्द्रोश्चन्द्रस्य ग्रहणे दिनार्धाद्वात्रिदलपर्यन्तं पूर्वं ततो रात्रिदलादि-
नदलं यावदपूर्वं पश्चिमं कपालं कथयन्ति सिद्धान्तविद इत्यव्याहार्यम् ।
भानोर्ग्रहणे ते द्वे कपाले अन्यथा विपरीते भवतः । अर्थात् दिनदलाद्वा-
त्रिदलपर्यन्तं पश्चिमं रात्रिदलादिनदलं यावत् पूर्वं कपालमिति वेदितव्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । याम्योत्तरवलयेन गोलस्य प्राक्पश्चिमक्षितिजगतौ यौ
मार्गौ तावेव पूर्वपश्चिमकपालत्वेन व्यवहृतौ । तत्रस्था ग्रहाश्च तत्क-
पालीया एवोच्यन्ते । चन्द्रग्रहे दिनार्धाद्वात्रिदलं यावत् तावच्चन्द्रः पूर्व-
कपाले ततः परं पश्चिमकपाले । एवं राविश्च रात्रिदलादिनदलं यावत्
तावत् पूर्वकपाले ततः परं पश्चिमकपाल इति सर्वं गोलविदामतिरोहितमे-
वेति ॥ ११ ॥

स्पर्शादिकालोत्थनतज्यकाभिरक्षप्रभा सङ्गुणिता विभक्ता ।

निजाक्षकर्णेन फलस्य चापं याम्योत्तरं पश्चिमपूर्वयोः स्यात् ॥ १२ ॥

नतज्यकाभिर्नतकालोत्क्रमज्याभिः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र नतकालोत्क्रमज्यासमा सममण्डलीयनतभागोत्क्रम-
जीवा स्थूलाऽऽचार्येण स्वीकृता ततो ज्याऽक्षज्यागुणा द्युज्यया हृता
जातमक्षवलनं स्थूलं द्युज्यास्थाने त्रिज्यां परिकल्प्य $\frac{\text{नव} \times \text{ज्याभा}}{\text{त्रि}}$
 $= \frac{\text{नव} \times \text{त्रि} \times \text{पलभा}}{\text{त्रि} \times \text{पलकर्ण}} = \frac{\text{नव} \times \text{पलभा}}{\text{पलकर्ण}}$ । उत्क्रमज्यया वलनं न समीचीनं भवती-
त्येतदयं भास्करिण्या वलनवासनाऽवलोकनीया । आचार्येण च 'स्पर्शा-
दिकालजनतोत्क्रमशिक्षिणीभिः सुण्णाऽक्षभा पलभवश्रवणेन भक्ता', इति
लल्लानयनानुसारेणोत्क्रमज्ययेह वलनमानीतामिति । इदं वलनं पूर्वकपाले
उत्तरं पश्चिमे दक्षिणमिति सिद्धान्तविदां विदितमेवेति सर्वं स्फुटम् ॥ १२ ॥

प्राह्यात् सत्रि-३गृहाद्विलोमविधिना दोज्यां विधेया ततः

प्राग्यत् क्रान्तिरसौ ग्रहत्रययुतस्येन्द्रोर्दिशि स्यादिह ।

योगोऽपक्रमचापयोः समादिशोः कार्यो दियोगोऽन्यथा

तज्ज्या चेद-४हृताऽङ्गुलादिबलनान्येवं भवन्ति स्फुटम् ॥ १३ ॥

चन्द्रग्रहणे ग्राह्यश्चन्द्रः सूर्यग्रहणे च ग्राह्यः सूर्यस्तस्माद्ग्राशित्रयस-
हिताद्दोर्ज्यां विलोमविधिना कार्या । अर्थात् सत्रिमग्रहस्योत्क्रमज्या साध्या
ततस्तस्याः प्राग्वत् क्रान्तिः कार्या । अस्यापक्रमस्य पूर्वगताक्षवलनचा-
पस्य च समादिशोर्योगोऽन्यथा वियोगः कार्यः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । सत्रिमग्रहस्य दोर्ज्या खेटकोटिज्या भवति सा निजज्या-
गुणा द्युज्याद्वृताऽऽयन वलनं वास्तव भवति । आचार्येणात्रापि लल्लस्य
' ग्राह्यात् सराशित्रितयाद्भुजज्या व्यस्ता ' इत्यानयनानुसारेणोत्क्रम-
ज्या निजज्यागुणिता स्पूलतया च त्रिज्यामितया द्युज्यया दृता । एवं त-
त्क्रान्तिज्या जाता तच्चापं क्रान्तिरायनवलनांशा सत्रिमग्रहदिवका जा-
ता । प्रथमं चापसंज्ञकमक्षवलनचापं साधितम् । तयोः संस्कारेण स्फु-
टवलनभागानानीय तज्ज्या त्रिशदङ्गुलव्यासदले परिणामिता जातं स्फुट-
वलनम् $= \frac{१० \times \text{तज्ज्या}}{१२०} = \frac{\text{तज्ज्या}}{१२}$ । अत उपपन्नम् ॥ १३ ॥

स्वाध्ययं-४शयुक्तं दिनमुन्नताङ्कं दिनार्धभक्तं विद्वतिस्तयाऽऽप्ता ।
मानार्धमानैक्यदलेषुकर्णदो कोटयः सन्ति तदङ्गुलानि ॥ १४ ॥

दिनं दिनमानं स्वीयनतुर्पाशेन सहितमुन्नतकालयुक्तं च यद्वेत् त-
दिनार्धभक्तं विद्वतिर्यात् छेदः स्यात् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्राङ्गुललिप्ताः साध्यन्ते तत्रोदये सार्धकलाद्वयेन-
(२३=५) कमङ्गुलं मध्याह्ने सार्धकलात्रयेण चैकमङ्गुलं कल्पितम् ।
अवान्तरेऽनुपातः । दिनार्धसमोन्नतेनाङ्गुललिप्तान्तरमेका कला तदेष्टोन्नतेन
किम् । लब्धं सार्धद्वययुक्तं जाना अङ्गुललिप्ता विद्वतिः

$= ५ + \frac{\text{उन्नत}}{१२} = \frac{५१ + \text{उन्नत}}{१२}$, अनया विद्वत्येकमङ्गुलं तदा मानार्धादिना किय-
न्त्यङ्गुलानि । इत्यनुपातेन तदङ्गुलानि जानानीति सर्वमुपपद्यते ॥ १५ ॥

आदौ व्योमगुणा-३० ङ्गुलैः परिमितं मानैक्यखण्डाङ्गुलैः

• पश्चाद्ग्राह्यदलाङ्गुलैश्च धलयं ससाधितांशं लिखेत् ।

आद्ये प्राचि यथादिशं स्ववलनेऽर्केन्द्रार्धिमोक्षादिगे

पश्चात् स्पर्शिकमोक्षजंऽन्यदिशिजे ज्यावत् क्रमात् प्रापयेत् ॥१५॥

अत्र स्फुटं बलनं त्रिशदङ्गुलव्यासार्धे परिणतं प्रागेव कृतमतः प्रथमं
वृत्तं बलनदानार्थं त्रिशदङ्गुलव्यासदलेन विलिखितं ततो 'आहार्यसूत्रे-
ण विधाय वृत्त' मित्यादिभास्करविधिर्नैव सर्वं कृतमिति स्फुटम् ॥१५॥

शिलीमुखस्याथ ककुप्प्रदेशाद्याम्याथ सौम्याथ समान्यकाष्ठे ।

मध्यं नयेत् पश्चिमपूर्वकाष्ठे तिग्मद्युतेऽश्चन्द्रमसोऽन्यथा स्यात् ॥१६॥

शिलीमुखस्य बाणस्य ककुप्प्रदेशादिकुप्प्रदेशाद्याम्याद्या सौम्यात्
मध्यं मध्यबलनं समान्यकाष्ठे समभिन्नदिके क्रमेण पश्चिमपूर्वकाष्ठे प-
श्चिमपूर्वाभिमुखे नयेत् प्रापयेत् । तिग्मद्युतेः सूर्यस्यैवमेव ज्ञेयम् । चन्द्र-
स्य चातोऽन्यथा विपरीतं स्यात् । अर्थात् शरं विपरीतदिकं प्रकल्प्य
ततः पूर्ववन्मध्यबलनं देयमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्भास्करियपरिलेखलेखनतः 'शरा यथाशा ग्रहणे खरांशो-
श्चन्द्रग्रहे व्यस्तदिशस्तु वेद्याः' इत्यादि वचनतश्च स्फुटा ॥१६॥

वृत्ते द्वितीये चलनाप्रकेन्द्रस्पृक्सूत्रचिह्नात् प्रथमान्त्यबाणौ ।

केन्द्रान्त्यसेन्मध्यशरं च मध्येऽर्केन्द्रोः स्वकीयान्यदिशि क्रमेण ॥१७॥

स्पष्टार्थम् ॥१७॥

ग्राह्यवृत्तेऽथ बाणाऽग्रतः खण्डिते ग्राह्यकार्यप्रमाणेन सूत्रेण वा ।

स्पर्शमोक्षौ भवेतां दिशौ लक्ष्यते मध्यमग्राससंस्नानमाकारतः ॥१८॥

स्पष्टार्थम् ॥१८॥

प्राग्ग्रासे बाहुरिन्दोः स्ववलनककुभि प्राचि पश्चात् स मोक्षे

केन्द्रात् पूर्णोऽन्यथा स्यात् स्वदिशि दिनपतेः कोटिरिन्दोर्भुजाग्रात् ।

व्यस्ता मध्यात् प्रसार्य ध्रुतिमनुजुगतां कोटिकर्णाग्रयोगा-

दिष्टप्रासादिसिद्धौ सुमतिरनुलिखेद्ग्राह्यकार्धेन वृत्तम् ॥१९॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च भास्करपरिलेखात् स्फुटा ॥१९॥

दिनगणेशशिशैलजिनो-२४७१नितेशत-१००गुणे द्विनवेपुयमो२५६२बृते।
फलतुरङ्गमुजझरा-५८७धिके खगजचन्द्र-१८०इतेऽथ दिवागणे॥२०॥

अहर्गणे शशिशैलजिनो-२४७१ निते ततः शतगुणे द्विनवेपुयमे-
२५६२ इति साति यत् फल तेन तुरङ्गमुजझरौ-५८७श्चाधिके सहिते
दिवागणे खगजचन्द्र-१८० इतेऽथ पत् फलं तदुर्गावभेदित्यग्रे स-
म्बन्धः इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र सपातार्कस्याहर्गणसम्बन्धिनो दिनानि साध्यन्ते ।
तत्रार्थभटभतेन रविभगणाः = ४३२०००० । पातभगणाः = २३२२२६ ।
द्वयोर्योगे सपातभगणाः = ४५५२२२६ । यदि युगकुदिनैः सपातार्क-
भगणादिनानि लभ्यन्ते तदैकेन दिनेन किम् । लब्धं रूपमितेऽहर्गणे

$$\text{सपातार्कदिनमानम्} = \frac{४५५२२२६ \times १२ \times ३० - ६०}{१५७७११०५०० - ६०} = \frac{२०११३३५६}{२६६९८६५९}$$

$$= १ + \frac{२०११३३५६}{२६६९८६५९} = १ + \frac{१}{२५ + \frac{१}{१ + \frac{१}{११ + २३३२६}}}$$

रूपं पृथक्स्थं कृत्वाऽस्य विवृतभिन्नस्यासन्नमानानि, ३५, ३६, ३३, ...
एतानि स्वल्पान्तराद्व्यस्तवभिन्न- (वाभि) समानि । अतः वाभि = ३३३
∴ ३३३ वाभि = १२

वा, ३३३ × ८ वाभि = २६८८ वाभि = ९६ । अथ वाभि = ३३ = ५४ ।

अतः १०४ वाभि = ४

द्वयोर्योगे २५६२ वाभि = १०० । अतः वाभि = ३६३३ ;
तत एकाहर्गणे सपातार्कदिनमानम् = १ + ३६३३ । इदमहर्गणगुणं
सपातार्कदिनानि = अ + ३६३३ । प्रार्चनैर्वराहाद्ये सपातार्कस्य पङ्क्तिः
पङ्क्तिर्मासैर्मासं खगजचन्द्र-१८० दिनैरेकैकः पर्वपतिरङ्गीक्रियते । ते
च पर्वशाः सप्त सन्ति । (मन्मुद्रायेत-भद्येत्यलविबृति-साहित-वराह-बृह-
त्संहिताया राहुचारे १२८-१२९ पृष्ठे विलोक्ये) । शशिशैलजिन-

र्णक्षेपस्य तथा तुरङ्गभुनङ्गशरधनक्षेपस्य साधनं ग्रन्थान्ते भविष्यति ।

इह तु दिनगणस्य गुणहारविशेषपत्राविति ॥२०॥

फलमग्नौ-७ विभजेत् कमलासनाद्भवति पर्वपतिस्त्वयशेषकः ।

दुर्हिण - चन्द्र - पुरन्दर - चित्तपा यरुण - पावक - दण्डधराधिपाः ॥२१॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च पूर्वश्लोकेनातिमुगमा ॥२१॥

आद्यन्त्ये चाऽऽघृष्टघर्णानुरूपं खण्डप्राप्ते भृङ्गवृन्दानुकारि ।

प्राप्तो रक्तदयामवर्णोऽधिकोऽध्रात् सर्वप्राप्तं पिङ्गलः शीतरश्मिः ॥२२॥

इति करणप्रकाशे चन्द्रग्रहणाधिकारः ॥५॥

भृङ्गवृन्दानुकारि भ्रमरपुञ्जसदृशमर्थात् कृष्णमित्यर्थः ।

शेषं स्पष्टार्थम् ॥२२॥

श्रीमत्कृपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।

सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विदोदितश्चन्द्रयुतौ तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनायां चन्द्रग्रहणाधिकारः समाप्तः ॥५॥

अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।

तिथेर्नताद्वाण-५ हृताद्गृह्णाद्यं तेनोन्नितः प्राचि युतोऽपरत्र ।

सूर्यस्ततः क्रान्तिलया युतोनाः स्वाक्षेण तुल्यान्यदिशोर्लवाः स्युः ॥१॥

तिथेर्नताद्दर्शान्तकालिकनतकालाद्यत्वात्मकात् पञ्चमक्ताद्यद्गृह्णाद्यं

फलं तेन प्राचि प्राक्पाले सूर्यो हीनोऽपरत्र पश्चिमकपाले युक्तस्ततो ये

क्रान्तिलवास्ते तुल्यान्यदिशोः स्वाक्षांशेन युतोना लवा वित्रिभनतलवाः

स्वल्पान्तरतः स्युरित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । नतघटिकाः षड्गुणा भागस्ते त्रिंशद्भूता राशयः

स्युरेवं नतघटिकाः पञ्चमक्ता नाडीवृत्ते रविगतध्रुवप्रोतयाम्योत्तरवृत्तान्त-

र्गता राशय एव स्वल्पान्तरादर्कदशमलग्नान्तरांशा वा वित्रिभार्कान्तरां-

शा जातास्ततः संस्कारेण वित्रिभमानं स्फुटम् । वित्रिभक्रान्तिपलभागानां

संस्कारेण वित्रिभनतांशा साधिता इति सर्वमुपपन्नम् ॥ १ ॥

लघोनपूर्णाङ्क-१० जशिजिनीहता गृहाद्यमौर्व्या खल्वधुणो ३-६०० इत्या
 ऋणं धनं स्याद्घटिकादि लम्बनं तिथ्या हि पूर्वोपरभागयोर्मुहुः ॥ २ ॥

लवाः पूर्वागता वित्रिभनेतांशास्तेरूनाः पूर्णाङ्का नवमयो वित्रिभोन्न-
 तांशास्तेषां शिजिनी वित्रिभशङ्कुः सा पूर्वागतस्य गृहाद्यस्य नतकाल-
 पञ्चमांशसमस्य वित्रिभार्कान्तरस्य मौर्व्या ज्यया हता षट्त्रिंशच्छतै-
 विहता लब्धं घटिकादि लम्बनं एवपरिकपालयोस्तिथौ क्रमेण ऋणं धनं
 स्यात् तच्च मुहुरसकृत् साध्यमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिभोनलप्रार्कविशेषशिजिनी कृताहता व्यासदलेन
 मानिते' त्यादिभास्करप्रकारेण लं = $\frac{\text{ज्या (वि०२)} \times \text{वि०} \times ४}{\text{वि} \times \text{वि}}$
 $= \frac{४ \text{ ज्याशृ} \times \text{ज्या (१०-८)}}{१२० \times १२०} = \frac{\text{ज्याशृ} \times \text{ज्या (१०-८)}}{३६००}$ इत्युपपन्नं लम्बना-
 नयनम् ॥ २ ॥

लम्बनेन गुणिता ग्रहभुक्तिर्व्योमपङ्क-६० विहता च कलाद्यम् ।
 ताद्विलम्बनवशाच्छशिमान्वोः स्वर्णमञ्ज तमसोऽपरया स्यात् ॥ ३ ॥
 स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च लम्बनघटीचालनानयनेन स्फुटा ॥ ३ ॥

भुक्त्यन्तरं लवगुणेन हनं विभक्तं
 व्योमान्ननागशशिभि-१८०० लंघदिङ्मतिः स्यात् ।
 तात्कालिकामृतमयूखशरो युतो नो
 नत्या समान्यककुभोर्भवेति स्फुटोऽसौ ॥ ४ ॥

लवगुणेन पूर्वागतवित्रिभनतांशज्यया दृक्क्षेपेणेत्यर्थः । भुक्त्यन्तरं
 रविचन्द्रगत्यन्तरम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । गत्यन्तरयम्बदशांशसमाः परमा नतिकला = $\frac{गम}{१६}$ ।
 त्रिज्यया १२० परमा नतिकलास्तदा दृक्क्षेपेण किमिति लब्धा नति-
 कला = $\frac{गम \times \text{नवगुण}}{१६ \times १२०} = \frac{गम \times \text{नवगुण}}{१८००}$ । शेषोपपत्तिः स्फुटेति ॥ ४ ॥

स्थितियिमदंदले शशिर्घघत

समभिधाय यतश्च तिथेः स्फुटत्वात् ।

स्मृतिदल्लोनपुतादिह लम्बने

सितिदले च मुद्गमुद्रानयेत् ॥ ५ ॥

स्यैवार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तिष्ठन्ताद्गणितागतात् स्थितिद्वलेनोनाधिक' इति मा-
स्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

प्रागल्भ्यनं मध्यविलम्बनाद्भवे-

दनल्पमल्पं यदि मोक्षलभ्यतम् ।

श्रुणाल्पयोः स्यादधिकं विमोक्षजं

प्राग्प्राप्तमल्पं यदि वा धनाख्ययोः ॥ ६ ॥

माग्रासं स्पर्शकालिकमित्यर्थः । शेषं स्फुटम् ॥ ६ ॥

तदन्तरेण स्थितिप्रण्डजं निज

युतं शुद्धं स्वाद्वियुत ततोऽन्यथा ।

युस्या युतं सम्यनयोर्धनर्णयो-

रयं विधिः स्यात् गालु मर्दण्डयोः ॥ ७ ॥

धनर्णयोर्लम्बनयोर्मुत्पा योगेन स्थितिलण्डनमिष्टं सुतं तदा स्फुटं
स्थित्ययं स्यात् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्पर्शकाल = दर्शान्त-स्थि \pm स्यालं

मध्यका = दर्शान्ति ± मलं

स्फुटस्थि = मका - सका = स्थि \pm (मल - स्पालं) अत्र प्राक्क-
पाले यदि स्पालं $>$ मलं वा, स्पालं $<$ मलं तदा ऋणधनचिह्नग्रहणेन
स्फुटस्थि = स्थि \mp (मल - स्पालं) = स्थि + लभं । मोक्षे तु स्फुटस्थित्यर्थ-
म् = मोका - मका = दर्शा - स्थि \pm मोलं - (दर्शा \pm मलं)

=स्थि ± (मोलं-मलं) अत्र प्राक्कपाले शृणालम्बने यदि
 मोलं < मलं तदा मौलिकं स्थित्व स्फुटम् = स्थि + लजं । अतो-

ऽन्यथा स्थित्यर्थे लम्बनान्तरमृणं भवति । यदि मध्यस्पर्शकालिकयोर्वा मध्यमोक्षकालिकयोर्लम्बने धनर्णे भवतस्तदा तयोरन्तरे तद्योगो भवतीति । एवं मर्दखण्डयोः स्फुटयोर्मध्येऽपि विधिरित्यादि सर्वं स्फुटमिति सर्वमुपपद्यते ॥७॥

स्याद्वाहुरव्रभिमतः स्फुटपुजः

स्थित्यर्थनिर्गोऽपहतः स्फुटेन सः ।

स्फुटस्ततो ग्रासविधिर्यथोक्तवत्

ततोऽप्पनेहा विपरीतकर्मणा ॥ ८ ॥

तत इष्टग्रासाद्विपरीतकर्मणाऽनेहा इष्टकालः साध्य इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । 'शेषं शशाङ्कग्रहणोक्तमत्र स्फुटपुजेन स्थितिखण्डकेन' इत्यादिना भास्करविधिना स्फुटा । तत्रैव भास्करविधौ मदीयो विशेषश्च चिन्त्यः । (मन्मुद्रायित-लङ्घसिद्धान्तशिष्यधीवृद्धिदत्तन्त्रस्य ३९ पृष्ठे मदीया टिप्पणी विलोक्या) ॥ ८ ॥

मातण्डविम्बस्य दिवाकरां-१२शः

संलक्ष्यते नो यलु खण्डितोऽपि ।

सुतीव्रभावान्महसः सुधांशोः

सुनिर्मलत्वादपि षोडशां-१६शः ॥ ९ ॥

इति करणप्रकाशे सूर्यग्रहणाधिकारः ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च 'इन्द्रोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपि तेन पुञ्जच्छन्नभावान्न लक्ष्यः-' इत्यादिभास्करोक्तेनोपलब्धिरेवेति ॥ ९ ॥

श्रीमत्कपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन सुधाकरेण ।

सदासनाऽकारि बहुत्र तेन विदोदितः सूर्ययुतो नु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सदासनायां सूर्यग्रहणाधिकारः समाप्तः ॥६॥

अथोदयास्ताधिकारः

ऊनो ग्रहो लघुगतिस्तरणेऽदति

प्राच्यामतोऽधिकगतिस्त्वधिकः प्रतीच्याम् ।

शक्रस्य दिश्यधिकभुक्तिखगः स ऊनो

यात्यस्तमूनगातिरप्यधिकोऽपरस्याम् ॥ १ ॥

तरणेः सूर्याल्लघुगतिरल्पगतिर्ग्रहो यथा भौमगुरुमन्दा वक्रिणौ बुध-
शुक्रौ च यदा तरणेरूनोऽल्पस्तदा प्राच्यां दिश्युदेति रात्रिशेषे । अधि-
कगतिर्ग्रहश्च यथा चन्द्रोऽवक्रिणौ ज्ञशुक्रौ च यदा रवेराधिकस्तदा प्रती-
च्यामुदेति । एवं सोऽधिकगतिर्ग्रहो यदा रवेरूनस्तदा शक्रस्येन्द्रस्य दिशि
अर्थात् प्राचि ऊनगतिश्च रवेर्यदाधिकस्तदाऽपरस्यां पश्चिमायां दिश्य-
स्तं यातीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ' रवेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेती'त्यादिभास्करप्रकारतः
स्फुटैव सिद्धान्तविदामिति ॥ १ ॥

कालांशकेर्दिनकरै-१२ नंचामिः ९ कुचन्द्रै-११

विंशै-१३र्विनै-१५ स्तुरगशीतकरैः १७ क्रमेण ।

शीतांशुशुक्रगुरुसोमसुतार्किभौमा

हीनाधिका दिनपतेः स्युरदृश्यदृश्याः ॥ २ ॥

सप्तार्थम् । कालांशाश्च प्राचीनैरेतावन्त एवोपलब्धा इत्यत्र तेषां वा-
गेव कारणं कालांशानां स्थिरत्वेनान्यत् कारणं वक्तुं शक्यत इति । च-
न्द्रादीनां कालांशाश्च । चं १२ । मं १७ । बु. १३ । गु. ११ । शु.
९ । रा. १९ । भास्करादिमतेन बुधशुक्रकालांशा भिन्नाः सन्ति ॥२॥

ग्रहस्य दोर्ज्यारहिता त्रिभज्यका

क्षेपाहता शैलनवाश्वि-२९७ भिर्मजेत् ।

लिप्तादि घाणापनयोःसमाशयोः

कुर्यादृणं भिन्नदिशोर्धनं ग्रहे ॥ ३ ॥

त्रिभज्यका ग्रहदोर्ज्यारहिताकार्या । एवं भुजकोत्क्रमज्यया जाता सा
क्षेपेण ग्रहशरेणाहता तां शैलनवाश्वि- २९७ भिर्मजेदृणक इत्यध्याहा-
र्यम् । लब्धं लिप्ताद्यापनदृक्कर्मकलाः स्युरिति । शेषं सप्तार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्थूलतया शुज्या त्रिज्या गृहीता । नाडीमण्डलासव
एव क्रान्तिवृत्ते कलाः कल्पिता उत्क्रमज्ययाऽऽपनवलनं च साधितम् ।
तत ' आयनं वलनमस्फुटेपुणा सङ्गुणं शुगुणभाजित ' मित्यादिभा-

स्करविधिना स्थूला आयनदृक्कर्मकलाः

$$\begin{aligned} &= \frac{११५ \times ४}{१२०} = \frac{मुकोवज्या \times भिज्या \times ४}{१२०} = \frac{मुकोवज्या \times ११५ \times ४}{१२० \times ४ \times १२०} \\ &= \frac{मुकोवज्या \times ४}{२१६} = \frac{मुकोवज्या \times ४}{२१०} \text{ स्वल्पान्तरात् ।} \end{aligned}$$

अत उपपन्नमायनदृक्कर्मकलानयनम् । धनर्णोपपत्तिः स्फुटा ॥ ३ ॥

क्षेपेऽक्षभासङ्गुणितेऽर्क-१२ भाजिते

लघ्वं कलार्धं स्वमृणं विधीयते ।

याम्योत्तरं क्षेपभवं नभश्चरे

प्राचोत्थिते पश्चिमभागगेऽन्यथा ॥ ४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । इदानीमक्षजं दृक्कर्म साध्यते तत्र सितिजे स्थूलतया-
ऽक्षजं बलनमक्षज्यासमं गृहीतम् । ततो 'लम्बज्ययाऽक्षजं चेत् स्याद्वलनं
किं स्फुटेयुगा' इत्यादिमास्करविधिना मध्यममेव विक्षेपं स्वल्पान्तरात्
स्फुटं परिकल्प्य त्रिज्यासमां घुज्यां च गृहीत्वाऽक्षनदृक्कर्मकलाः

$\frac{वज्या \times ४}{लम्बज्या} = \frac{पलभा \times ४}{१२}$ । अत उपपन्नमानयनम् । धनर्णोपपत्तिः सि-
द्धान्तयुक्त्या स्फुटा ॥ ४ ॥

पथ्योऽल्पादाधिकाद्गतोऽर्कस्त्वगयोयः स्याद्विनाडीगणे

युक्तोऽसौ विचरोदयैर्विधिरयं पश्चात् सचक्रार्धयोः ।

एकक्षस्थितयोस्तयोः पुनरसौ साध्योऽन्तरस्थैर्लघैः

कालांशाश्च दशो-१० दृताः स कथिताल्पैस्तेऽग्रहो नेक्ष्यते ॥ ५ ॥

स्पष्टार्थम् । 'ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त' इत्यादिमास्करविधिना

दृग्ग्रहार्कमध्ये विनाड्यः साधिताः कालांशाश्च दशद्विता विनाड्यो माता-
स्तदस्य साधितदृग्ग्रहार्कान्तरविनाडीगणे रविप्रमाच्छन्नमूर्तिवाद्दृग्ग्रहो
नेक्ष्यते इति सर्वा वासना स्फुटेयेति ॥ ५ ॥

इष्टांशकेभ्योऽभ्यधिका ध्रुवांशा

यदा तदास्यानि गतान्यद्यानि ।

अस्तेऽल्पका गम्यदिनान्यचेहि

विलोमतस्तान्युदये प्रहाणाम् ॥ ६ ॥

ध्रुवांशाः कालांशाः पठिता इष्टांशेभ्योऽभ्यधिकास्तदा तदन्तर्वर्तिदि-
नानि गतानि अल्पाश्चेद्गम्यानि अस्ते अवेहि जानीहि । यदि कालांशाः
पठिता इष्टांशेभ्योऽभ्यधिकास्तदा एष्यादिनानि अल्पास्तदा गतदिनानी-
त्यर्थः ।

उपपत्तिरर्थत एव स्फुटा ॥ ६ ॥

उक्तोद्धितकाललघान्तरलिप्ता भुक्तोर्विचरेण हृता ग्रहभान्वोः ।

वक्रोपगते घुचरे गतियुत्या गम्यानि गतानि च सन्ति दिनानि ॥७॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्चानुपाततो गतगम्यदिनानपनस्य स्फुटा ॥ ७ ॥

यदा खरांशुर्भवनद्वयेन स्वाक्षांशहीनेन समस्तदानीम् ।

प्रयात्यगस्त्योऽस्तमय भवद्वात् तेन च्युतेनोदयमेति तुल्यः ॥ ८ ॥

इति करणप्रकाशो उदयास्ताधिकारः ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् । (गन्निर्मितगणकतरङ्गिण्यां ३१-३३ पृष्ठानि विलो-
क्यानि)

अत्रोपपत्तिः । अगस्त्यस्य याम्याः शरांशाः=८० लङ्घमतेन तज्ज्या

=११८ । यदि लम्बज्ययाऽक्षज्या तदा शरज्यया किं लब्धा स्थूलाऽ-

क्षदृक्कर्मज्या= $\frac{\text{ज्याअ} \times ११८}{\text{ज्याल}}$ । अत्र स्वल्पान्तरात् प्रथमज्याखण्डानुपाते-

नाक्षज्या= $\frac{३१.७१}{१५}$ । लम्बज्या च स्थूला=१२० । ततोऽक्षदृक्कर्मज्या

= $\frac{११ \times ७१ \times ११८}{१२० \times १५}$ । एतच्चापांशाः स्थूला= $\frac{७१ \times ११८}{१२०}$ = अ, स्वल्पान्तरात् ।

स्वल्पान्तरात् कालक्षेत्रयोः समविभागकल्पनया द्वादशकालांशस-

मानक्षेत्रांशान् प्रकल्प्यास्तभानु=८०°-१२°-अ=६८°-अ अत्राक्ष-

दृक्कर्मणः स्थूलत्वात् ६८° स्थाने ६०° एते गृहीतास्तारतम्यादाचार्येणात

उपपद्यते सर्वम् । उदयभानुरस्तभानुहीनभार्धसमः स्वल्पान्तरादिति ॥८॥

श्रीमत्पुण्डरीकस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।

सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विज्ञोदितः खेटगमे तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनायामुदयास्ताधिकारः समाप्तः ॥ ७ ॥

अथ गृह्णोन्नत्यधिकारः ।

अक्षप्रभा क्षेपहता यमस्वरै-७२

भक्ता फलेनोनयुत स्फुटं भवेत् ।

इन्द्रोश्चरार्ध रविवत् प्रसाधितं

भिन्नैकविक्षेपशशाङ्कगोलयोः ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र शरकलावशेन स्थूलत्वात् कुज्याकलासमा एव चरा-
सवः साधितास्ते पङ्क्त्याः शरजनिते पलात्मकं चरं स्यात् । तत्संस्का-
रेण मध्यक्रान्तिभवचरार्धं स्पष्टं चरं स्यादिति ।

श. क=श । ज्याश= $\frac{श \times ३१}{६० \times १५}$ । कुज्या= $\frac{वि \times श \times ३१}{१२ \times ६० \times १५}$ ।

एतच्चापमागः= $\frac{वि \times श \times ३१ \times १५}{१२ \times ६० \times १५ \times ३१} = \frac{वि \times श}{१२ \times ६०}$ । एते पष्टिगुणा कुज्या-
कला= $\frac{वि \times श}{१२}$ । एते पङ्क्त्याः शरजं पलात्मकं चरम्= $\frac{वि \times श}{७२}$ । अतः

उपपन्नमानयनम् । धनर्णोपपत्तिरितिमुगमा ॥ १ ॥

प्राग्वत् प्राग्दयेन्दुलभयोः

पश्चात् पङ्मयुतास्तचन्द्रलभयोः ।

यः कालोऽन्तरजः स उन्नतो भवेत्

साध्याऽतः स्वचरार्धतोऽर्कवत् प्रभा ॥ २ ॥

प्राक्स्थितिर्न उदयेन्दुः प्राग्ग्रह आयनाक्षजदृक्कर्मसंस्कृत इन्दुः ।
लग्नं चानयोर्मध्ये प्राग्वत् । अस्य भोग्योऽधिकभुक्तियुक्तो मध्येदया-
ल्यः । इत्यादिना कालश्चन्द्रस्योन्नतकालो भवेत् । पश्चिमस्थितिने पङ्मयु-
तास्तचन्द्रलग्नयोर्मध्ये प्राग्वदुन्नतकालः साध्यः । ततः उन्नतकालात्
स्पष्टचरार्धतश्च शङ्कु निधाय अर्कवत् प्रभा छाया चन्द्रस्य साध्येत्यर्थः ।

उपपत्तिश्चात्रातिमुगमा ॥ २ ॥

चन्द्रार्कयोः क्रान्तिन्यन्तरैक्यतो

जीवा विधेया समभिन्नगोलयोः ।

चन्द्रेष्टभाकर्णगुणा विभाजिता

स्याल्लभ्यमौर्व्या फलमिन्दुदिग्भवेत् ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यास्तकाले सूर्याग्रेव सूर्यभुजः क्रान्त्यंशा द्विगुणाः

स्वान्तरात् क्रान्तिज्या = २२क्रां । अग्रा = $\frac{\text{वि} \times २२\text{क्रां}}{\text{ज्याल}}$ ।

चन्द्राग्रा = $\frac{२२\text{क्रा} \times \text{वि}}{\text{ज्याल}}$ । अभयोः संस्कारेण रव्यपेक्षया

चन्द्राग्रा = $\frac{\text{वि}}{\text{ज्याल}} \times २ (२२क्रां + चक्रां) = \frac{\text{वि}}{\text{ज्याल}} \times \text{संस्कारज्या}$ । इयं चन्द्र-

च्छायाकर्णगुणा त्रिज्याहृता जाता रव्यपेक्षया चन्द्रकर्णवृत्ताग्रा

= $\frac{२२ \times \text{संस्कारज्या}}{\text{ज्याल}}$ । इयमक्षप्रभया याम्यया संस्कृता जातो लघुशङ्कु-

प्राच्यपरसूत्रान्तररूपो भुज इत्यग्रे संबन्धः ॥ ३ ॥

चान्द्रेऽपमेऽल्पे समदिग्भवेऽन्यथा

तद्याम्ययाऽक्षप्रभया च संस्कृतम् ।

स्यादङ्गुलादिः स भुजो दिवाकराः

कोटिस्तयोर्वर्गयुते. पदं श्रुतिः ॥ ४ ॥

समदिग्भवे चान्द्रेऽपमे सूर्यक्रान्तितोऽल्पे पूर्वागतं कर्णवृत्ताग्रारूपं फलमिन्दुदिकादन्यथा विपरीतदिकं ज्ञेयं तद्याम्ययाऽक्षप्रभया संस्कृतं सो-
ऽङ्गुलादिर्भुजः स्यात् । दिवाकरा द्वादश लघुशङ्कुः कोटिः । तयोर्वर्गयुतेः पदं श्रुतिः कर्णः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । ' त्रिभज्याहृताऽर्काग्रका कर्णनिष्ठी ' त्यादिभास्कर-
विधितो लघुशङ्कुप्राच्यपरान्तररूपो बाहुः सूर्यपेक्षया चन्द्रस्य साधित
इति पूर्वश्लोके ह्युपपादितः । ततः सूर्यास्तकाले रविशङ्कुभावादपवर्तितश-
ङ्कुर्द्वादशैव चन्द्रशङ्कुर्जातस्तयोर्वर्गयुते पदं ' कल्पितरविचन्द्रयोरपवर्तितं

विम्बान्तरसूत्रं स्यादिति सर्वं स्फुटमेव ॥ ४ ॥

मानुवार्जितसुधाकरांशकाः

स्यात् सितं तिथि-१५ विभाजिताः सिते ।

व्योमकुञ्जरशशाङ्क-१८० वर्जिताः

स्यात् तथैव बहुलेऽसितं भवेत् ॥ ५ ॥

सिते शुक्लपक्षे मानुवार्जितसुधाकरांशकाः सूर्योन्नचन्द्राशकाः पञ्चद-
शमक्ताः सितं सिताङ्गुलानि स्यात् । बहुले कृष्णपक्षे तेऽन्तराशा व्यो-
मकुञ्जरशशाङ्कतो वर्जितास्तत् पञ्चदशहृता असितं स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । पञ्चदशभिर्दशैरेकं सिताङ्गुलं प्रकल्प्यानुपातेन शुक्लाङ्गु-
लानि भवन्ति शुक्लपक्षे । कृष्णपक्षे तु सितम् = $\frac{३५}{१५}$ ।

इदं द्वादशशुद्धं जातमसितम् = $१२ - \frac{३५}{१५} = \frac{१८०-३५}{१५}$ । अत उपपन्नं स-
र्वम् ॥ ५ ॥

विन्दोर्बाहुः संनिवेशो यथाऽऽशं

पश्चाद्देशे प्राङ्मुखी कोटिरस्मात् ।

प्राच्यामिन्दोः पश्चिमाशामुखी स्यात्

कर्णस्तिर्यग्बाहुकोट्यग्रमध्ये ॥ ६ ॥

सप्तार्धम् ॥ ६ ॥

कर्णकोटियुजि पङ्क्तिरङ्गुलैर्मण्डलं शशभृतः समालिखेत् ।

आनयेद्दपरतः सितं विधोः, कर्णमार्गगमथासितेऽसितम् ॥ ७ ॥

सप्तार्धम् ॥ ७ ॥

सिताङ्क-६विश्लेषदलेन नन्दा ६ हृता धिकाः स्यात् परिलेखसूत्रम् ।

नीतेन शुक्लादनुकर्णगत्या वृत्तं लिखेत् तेन सितप्रसिद्धये ॥ ८ ॥

इति करणप्रकाशे शृङ्गोन्नत्यधिकारः ॥ ४ ॥

सिताङ्गुलीरन्तरार्धेन नव हृता लब्धिश्र सितान्तरार्धेनाविका परि-
लेखम् स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । सितोनाः षट् विधास्वभासूनयोरन्तरं कोटिकर्णयोः स्यात् ।
भुजश्च षट् । ततो 'भुजाद्वार्गतात् कोटिकर्णान्तरात्' मित्वादिना कोटिक-

र्णयोगः = $\frac{३३}{४४}$ । कर्णः = $\frac{११ + ४४}{२} = \frac{३६}{४४} + \frac{४४}{२} = \frac{१}{४४} + \frac{४४}{२}$ । अत उपपन्नम् ।

शेषोपपत्त्यर्थं भास्करशृङ्गोन्नतिर्निरीक्ष्या ।

श्रीमत्कृष्णलोलनयेन येन नयेन सत्येन सुधाकरेण ।

सद्भासनाऽकारि ननु तेन विदोदितः शृङ्गविधौ तु हेतुः ॥

इति करणमकाशस्य सद्भासनायां शृङ्गोन्नत्यधिकारः समाप्तः ॥८॥

अथ महद्युत्यधिकारः ।

अनल्पभुक्तौ खचरेऽपभुक्ते-

रुतेऽथ वक्रिण्यधिकेऽनुलोमात् ।

वक्रस्थयोः शीघ्रगतावनल्पे

गम्या युतिः स्यात्तु गताऽन्यथा स्यात् ॥ १ ॥

अनल्पभुक्तावधिकगतौ खचरेऽपभुक्तेर्मेहादूनेऽल्पेऽथ वक्रिणि खगेऽ-
नुलोमाद्वक्रगाद्रहादधिके द्वयोर्वक्रस्थयोर्ग्रहयोः शीघ्रगतावल्पगतेर्मेहाद-
नल्पेऽधिके ग्रहयोर्युतिर्गम्या एष्या स्यादतोऽन्यथा तु गता स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्ग्रहगतिसंस्थानतोऽतिस्फुटा ॥ १ ॥

अवक्रयोर्वक्रगयोश्च भक्ता

भुक्त्यन्तरेणाऽन्तरलिप्तिकाः स्युः ।

विनानि वक्रिण्यथ भुक्तियुत्वा

द्वेया युतिस्तैरगता गता वा ॥ २ ॥

सप्तार्धमुपपत्तिश्चाग्निमश्लोकोपपत्तिः स्फुटा ॥ २ ॥

गतिरन्तरलिप्तिकाहता गतियोगाऽन्तरभाजिता तथा ।

अगते स्वमृणे गते कला योगे वक्रगतेऽन्यथा समौ ॥ ३ ॥

गतिग्रहयोरन्तरलिप्ताभिर्हेता एकस्मिन् ग्रहे वक्रिणि गत्योयोगेना-
न्यथाऽन्तरेण भाजिता । लब्धाः कला अगते गम्ये योगे स्वं कार्या गते
योगे च श्रापणं कार्याः । वक्रगते ग्रहे तु अन्यथा विपरीतं कार्याः । गम्ये
श्रापणं गते धनं कार्यास्तदा तौ खेटौ समौ भवत इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । यद्येकस्मिन् ग्रहे वक्रिणि गतियोगेनान्यथा गत्यन्त-
रेणैकं दिनं तदा ग्रहान्तरलिप्ताभिः किम् । लब्धानि गम्यगतदिनानि
 $= \frac{\text{भक्क}}{\text{गयो, वा गम}} \mid$ तत एकेन दिनेन ग्रहगतिकलास्तदा पूर्वागत गतगम्यदिनैः
किम् । लब्धाश्चालनकलाः $= \frac{\text{गग} \times \text{भक्क}}{\text{गयो, वा गम}} \mid$ धनर्णवाप्तना चातिस्फुटा ॥१॥

नवदिनेशरसाऽर्कदिवाकरा

दशगुणाः खलु बाणकलाः कुजात् ।

९०।१२०।६०।१२०।१२०

युगयमाऽष्टरसाऽम्बरभूमयो

दशहता इह पातलवा स्मृताः ॥४॥

४०।२०।८०।६०।१००

कुजादीनां मध्यमाः परमाः शरकलाः कु. ९० । बु. १२० ।

गु. ६० । शु. १२० । श. १२० । पातभागाश्च कु ४० । बु. २० ।

गु. ८० । शु. ६० । श. १०० ।

अत्रोपपत्तिः । शीघ्रप्रसिद्धगोले ये शराः परमा उपलब्धास्ते पठि-
तास्तथा ग्रहमन्दोच्चवत्कुजादिपातानामत्यल्पगतित्वात् स्वसमयोपलब्धाः
स्थिरा भागाः पठिताः ।

तथा च स्वतन्त्रे लङ्घः ।

नन्दसूर्यरससूर्यमानवो दिग्गुणाः शरकलाः कुजादितः ।

वेदलोचनगजाङ्गलेन्दवः पातजाः सूरय दिग्गुणा ल्वाः ॥

आचार्येण लङ्घोदिता एव पठिता इति ॥ ४ ॥

युगाश्विनः षड्कृतिरश्ववेदा स्तम्भेरमाभ्योनिधयः सरामाः ।

व्योमेन्दुनिम्ना निजकर्णमक्ता कुजादितो विम्बकला भवन्ति ॥५॥

२४ । ३६ । ४७ । ४८ । ३० एताः संख्या दशगुणा निजनिज-
शीघ्रकर्णभक्तास्तदा भौमादितः क्रमेण विम्बकला भवन्ति-इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'पञ्चभिर्दशभिरिन्द्रियेन्दुभिर्व्योमबाहुभिरधेपुलोचनैः ।
चन्द्रयोजनतनुर्दत्तास्फुजिज्जीवसौम्यशनिभौममूर्त्तयः ॥' इति लल्लोदितेन
स्वल्पान्तराद्भौमादीनां तनुयोजनानि

$$\text{भौ} = \frac{४८०}{३५} = १२ \text{ स्वल्पान्तरात्}$$

$$\text{बु} = \frac{४८०}{१५} = ३२ \parallel \text{गु} = \frac{४८०}{१०} = ४८ \parallel$$

$$\text{शु} = \frac{४८०}{५} = ९६ \parallel \text{श} = \frac{४८०}{२०} = २४ \parallel$$

ततो 'योजनानि दशभिर्दत्तानि वा मध्यमाः स्युरथ मानलितिकाः ।
साङ्गितास्त्रिवनज्यया पुनर्भूग्रहान्तरविभाजिताः स्फुटाः' ॥ इति लल्लो-
दितेन भौमादीनां स्वल्पान्तरात् मध्यविम्बकलाः । भौ. २ । बु. ३ ।

गु. ४ । ३० शु. १० । श. २ । ३० स्फुटविम्बकलाश्च

$$\text{भौ} = \frac{२ \times १२०}{\text{शीक}} = \frac{२४ \times १०}{\text{शीक}} \parallel \text{बु} = \frac{३ \times १२०}{\text{शीक}} = \frac{३६ \times १०}{\text{शीक}} \parallel$$

आचार्येण गुरोर्मध्यमविम्बकलाः = ३ ३ ३ शुक्रस्य च ४० एताः कला
गृहीतास्ततः पूर्वविधिना स्फुटविम्बकलाः । गु = $\frac{३ ३ ३ \times १२०}{\text{शीक}} = \frac{४० \times १०}{\text{शीक}} \parallel$

$$\text{शु} = \frac{४ \times १२०}{\text{शीक}} = \frac{४८ \times १०}{\text{शीक}} \parallel \text{श} = \frac{२ ३ \times १२०}{\text{शीक}} = \frac{३० \times १०}{\text{शीक}} \parallel \text{अत्र गुरु-}$$

शुक्रविम्बयोर्लक्षेन सह महान् विरोधः सुधीभिर्भृशं विभावनीयः ॥ ५ ॥

भौमसूर्यसुतवाक्पतिपाताः संस्कृताश्चलफलेन यथा ते ।

स्युः स्फुटा असितपातलघाः स्युः स्वीयमन्दफलयुक्तविहीनाः ॥६॥

स्वीयमन्दफलयुक्तविहीना व्यस्तमन्दफलसंस्कृता इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चक्रशुद्धः पातः पातत्वेन गृहीतः । अत्र 'पाते-
ऽथ वा शीघ्रफलं विलोममिति भास्करविधिनाऽत्र यथा संस्कृताः पात-
लघाः स्फुटग्रहशोचनाय स्फुटा भवन्ति । नृप शुक्रपातयोर्मन्दफलसंस्का-

रार्थं 'ये चात्र पातमगणाः पठिताः सृष्ट्वोस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरभिका-
यतः स्युः' रित्यादि भास्करवचनं सभाष्यं विलोक्यमिति ॥ ६ ॥

स्वः स्वः पातं सदृशकालिकात् सौम्यभृग्वोश्चलौघात्
स्वत्का दोज्या निजशरहता प्रीघकणोद्धृता च ।

क्षेपः स्पष्टो भवति दिशि पातो नित्यो मगस्य
नत्या सूर्यग्रहणविधिना संस्कृतः शीतरदमे ॥ ७ ॥

सदृशकालिकात् स्पष्टग्रहात् । शीतरश्मेश्चन्द्रस्य वाणो नत्या संस्कृतः
स्फुटः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । मन्दस्फुटात् खेचरतः स्वपातयुक्तादुभय्या पठिते पुनि-
ष्णीत्यादिना चक्रशुद्धपाततः स्फुटा आचार्येण शरभागाः साधिताः । चन्द्रस्य च
नतिर्महत्त्वात् स्वीकृताऽन्येषां स्वाल्पन्तरात् त्यक्ता तेन भौमादीनां गणि-
तागतः क्षेप एव स्फुटो नतिसंस्कृतो ज्ञेयः ॥ ७ ॥

शरयोः समभिन्नगोलयोर्विवरैक्यं भवति ग्रहान्तरम् ।

अस्मिंस्तनुखण्डयोगतो भेदोऽल्पे खरसो ६० द्यूते कराः ॥ ८ ॥

समभिन्नगोलयोः शरयोः क्रमेण विवरमैक्यं च ग्रहान्तरं भवेत् ।
अस्मिन्नन्तरे तनुखण्डयोगतो मानैक्याद्भेदोऽल्पे भवेत् । अथ स्थे-
नोर्ध्वस्य श्लाघत इत्यर्थः । ग्रहयोर्दक्षिणोत्तरान्तरं शरयोः संस्कारसमं
कलात्मकं पट्टिहृतं हस्ता भवन्ति ॥

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकमङ्गुलं सार्द्धद्विकलं ५ पृहीतं तच्चतुर्विंशतिगुणं ह-
स्ताङ्गुललिप्ताः ६० । अतः कलात्मकमन्तरं पट्टिहृतं हस्ता भवन्ति ।
शेषोपपत्तिरतिमुगमा ॥ ८ ॥

पलप्रमाणेन कालेष्टुणा शरीरे १२८

हृतेन संस्कृत्य चरं ततो दिनम् ।

ग्रहेभ्यः युगलगतान्तरौदयै-

र्मुतौ भवेदृश्ययुतौ विधिः स हि ॥ ९ ॥

कलेषुणा कलात्मकशरेण पलप्रमाणेन द्वौ ७२ हेतेन फलेन ग्रहस्य मध्यमक्रान्तिमवं चरं संकृत्य स्फुटं चरं साध्यं ततः स्फुटाच्चरत् दिनं दिनमानं साध्यम् । ग्रहस्यैष्यो भोग्यकालस्तात्कालिकलग्नस्य गतकालेनान्तरोदयैश्च युक् एवं युतौ युतिसमये ग्रहस्योन्नतकालो भवेदिति शेषः । एवं दृश्ययुतौ स चन्द्रशृङ्गोन्नतिवद्विभिर्ग्रहावलोकनार्थं कार्यं इति शेषः ॥ ९ ॥

अत्रोपपत्तिः । आचार्यस्य शृङ्गोन्नत्यध्यापस्य प्रथमश्लोकेन स्फुटचरोपपत्तिः स्फुटा । तेनैवाध्यायेनान्यत् सर्वं च स्फुटमिति ॥ ९ ॥

यदा समकलौ राजावूनौ तत्काललग्नतः ।

अधिकौ चाऽस्तलग्नात् स्तस्तदा दृश्ययुतिर्भवेत् ॥ १० ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च स्फुटा ॥ १० ॥

असमदिशोः शरयोर्युतिर्भाजौ

निजनिजवाणदिशि शुचरौ स्तः ।

समककुभोः खलु यस्य शरोऽन्यो-

ऽपरदिशि सोऽन्यनमश्चरतः स्यात् ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करग्रहयुत्याधिकारतः स्फुटा ॥ ११ ॥

समकलयोर्ग्रहयोरुदयो यः

स्फुटमनयोऽदयात् समयेन ।

स भवति येन सति ग्रहभेदे

स तिथिरतः कुरु लम्बनपूर्वम् ॥ १२ ॥

समकलयोरैकस्थानस्थितयोर्ग्रहयोर्य उदय उदयकालो भवेत् तस्मात् उदयादुदयकालाद्येन समयेनानयोर्ग्रहयोः स्फुटे स युतिकालो ग्रहभेदे सति भवेत् स एव तिथिर्दर्शान्तः कल्प्यस्ततः सूर्यग्रहणवष्टम्बनपूर्वं लम्बनादिकं कुर्यात्पर्यः । उपपत्तिरत्राविसरल ॥ १२ ॥

आसीत् पार्थिववृन्दवन्दितपदाम्भोजद्वयो माधुरः
 श्रीचन्द्राख्यबुधो गुणैकवसतिः ख्यातो द्विजेन्द्रः चितौ ।
 नत्वा तस्य सुतोऽङ्घ्रिपङ्कजयुगं खण्डेन्बुधूढामणे-
 वृत्तैः स्पष्टमिदं चकार करण श्रीब्रह्मदेवः कृती ॥ १३ ॥

इति श्रीब्रह्मदेवगणकविरचिते करणप्रकाशे ब्रह्मयुत्यधिकारः ॥ ८ ॥

समाप्तश्चाऽयं करणप्रकाशः ।

स्पष्टार्थम् ॥ १३ ॥

श्रीमत्कुपालोस्तनयेन येन नयेन सत्येन मुधाकरेण ।
 सद्वासनाऽकारि बहुत्र तेन विदोदित खेटयुतौ तु हेतुः ॥

इति करणप्रकाशस्य सद्वासनाया खेटयुत्यधिकारः समाप्तः ॥ ९ ॥

श्रीमुधाकरकलामुधाकरा वासना बहुविधा बुधा वराः ।
 भास्करीयवृत्तिकृत्यमण्डिताः सम्पिबन्तु सतत सुपण्डिताः ॥



अयं करणमराशास्त्रम् १०१४ शके चैत्रशुक्लमतिपदि भृगो मू-
र्षादेये आर्यभट्टमूलकलह्रमतेन कल्यादिरहर्गणः साम्यते ।

$$श = १०१४$$

$$३१७९$$

$$क. य. = ४१९३$$

$$१२$$

$$८३८६$$

$$४१९३$$

$$क. सौमा = ५०३१६$$

$$क. सौ. दि = १५०९४८०$$

$$\frac{क. सौ. दि \times युग}{युगादि} = \frac{२४०५१०८८२५२८०}{१५५५२०००००} = १५४६ = अधिमासाः ।$$

$$अधिशेषं च = ७६९६२५२८० ।$$

$$कल्यादितश्चाद्वाहाः = १५४६ \times ३० + १५०९४८० = १५५५८६० ।$$

$$\frac{क. वादि \times युग}{यु. वादि} = \frac{११०२४१८०११८८००}{१६०१००००८०} = २४३४४ = क्षयाहाः ।$$

$$क्षयशेषं च = १५४८९७१२८० ।$$

$$कल्यादिरहर्गणः = १५५५८६० - २४३४४ = १५३१५१६ ।$$

एकादिगुणा अहर्गणाः

एकादिगुणा युगसावनदिवसाः ।

१५३१५१६	१
३०६६०३२	२
४५९१४४८	३
६१२६०६४	४
७६५०६८०	५
९१८१०९६	६
१०७२०६१२	७
१२२५२१२८	८
१३७८३६४४	९
१५३१५१६०	१०

१५००११७५००	१
३१५५८१५०००	२
४७११७२५००	३
६३११६७०००	४
७८८१५८७५००	५
९४६७५०५०००	६
११०४५४२२५००	७
१२६२३३४००००	८
१४२०१२५७५००	९
१५७७९१०५०००	१०

अधिरोपम् = ७६९९२१२८०

६१

३८४८१२६४०

४६१७७११६८

१९९९२०००००) १००२१६१४३२०० (३२

४६६९६

३३६९६

३११०४

२९९२४३२००

यदि युगसौरदिनैरिदं पूर्वागतमधिरोपं तदा ६१ हरेण किम् । लब्धं
३२ विलेमेन स्वात्यष्टिनव ९१७ भागयुतं च स्वल्पान्तराज्जाते तदेव ३२
द्विध्मासयोननार्हक्षेपमानम् । (द्रष्टव्यो मध्यमाधिकारस्य २ श्लोकः ।)
एवं सञ्चारेण ६४ हरसंबन्धि पूर्वागतं क्षयरोपम्

क्षयरोपम् = १९४८९७१२८०

६४

६१९९८८११२

९२९३८२७६८

१६०३००००८०) ९९१३४१६१९२० (६२ स्वल्पान्तरात्

९६१८०००४८

२९९४१९७१२

अस्य द्विध्मस्य १२४ त्रिखवेदभू १४०३ भागः शून्यसमः स्वल्पा-
न्तरात् तेन तिथिगणे योननार्हक्षेपमान ६२ मिदमेव । (द्रष्टव्यो म-
ध्यमाधिकारस्य २-३ श्लोकौ)

अथ रात्रिसेपानयनम् ।

$$\begin{array}{rcl} \text{अह} & = & १५३१५१६ \\ \text{रभ} & = & ४३२०००० \\ \hline & & ३०६३०३२ \\ & & ४०१४५४८ \\ \hline & & ६१२६०६४ \end{array}$$

$$१५५५२०००००) \text{अह} \times \text{रभ} = ६६१६१४१२२००००० (४३९२/३३/१६/३२/५६$$

$$\begin{array}{rcl} & & \text{रा} \\ & & \text{रक्षे} \sim ३३/३६/३२/५६'' \\ \hline & & ६३१३६००० \\ & & ३०४४०११२ \\ \hline & & ३५००३१०५ \\ & & ३४६६८०३०० \\ \hline & & ३४२५१२५०१ \\ & & ४६०४०१५० \\ \hline & & ३१५५८३५० \\ & & ३५१८३६०० \\ \hline & & ३२ \\ \hline & & ३८२२०१२०० \\ & & ३५००२१०५ \\ \hline & & २४४१३४५० \\ & & ३५००३१०५ \\ \hline & & ८००४२०५ \\ & & २६११२८२५० \\ \hline & & ३५००३१०५ \\ & & ३०३३३६५०० \\ \hline & & १४६०१०५० \\ & & ८६६१४५० \\ \hline & & ५१९६८०००० \\ & & ४०३३०५२५ \\ \hline & & ४६३११०५० \\ & & ३१५१८३५० \\ \hline & & १४०१३४०० \\ & & ८८५२०४००० \\ \hline & & ०८०१५८०५ \\ & & १०२४०२५० \\ \hline & & १४६०५०५० \\ & & २५००२०० \end{array}$$

अथ मौमक्षेपानयनम् ।

$$\begin{array}{rcl} \text{ग्रह} & = & १५३१५१६ \\ \text{मीम} & = & २२९६८२४ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ६१२६०६४ \\ ३०६३०३२ \\ १२२५२१२८ \\ ९१८९०९६ \\ ३३०८३६४४ \\ ३०६३०३२ \\ ३०६३०३२ \end{array}$$

$$\text{इक} = १५००९१०५००) \text{ग्रह} \times \text{मीम} = ३५१०६२२००५१'८४ (२२२९।३।११।२६।३$$

$$\begin{array}{r} ३३५८३५० \\ ३६१०८००० \\ ३३५८३५० \\ ४६२०४२०५ \\ ३३५८३५० \\ ३४६४५८५५१ \\ ३४२०१२५०५ \\ ४४४५१०६८४ \\ १२ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{अक्षमेत मौमस्य} \\ \text{कलात्मक बीज धनम्} \\ = (१०१४-४२०) \times ४८ \\ २५० \end{array}$$

$$= ५१४ \times ४८ = २४८१२$$

$$= १४४।३'$$

$$\text{ग्रह मी} = ३।११।२६।४$$

$$\text{वा मी से} = ३।१३।२०।०$$

आभ्यासोक्तक्षेपैकैकविकल्पान्तरम्

$$\begin{array}{r} ८८११९५३६८ \\ ४४४५१०६८४ \\ ५३३५१०२२०८ \\ ४०३३३५२५ \\ ६०१४१९००८ \\ १८०४२५११२४० \\ १५००९१०५० \\ २२६३४१६२ \\ १५००९१०५० \\ ६८५४९८०४० \\ ४११२११२४४०० \\ ३३५८३५० \\ १५०१५००४ \\ ९४६०५००० \\ १०४०६१४०० \\ ६२४४१६४०'०० \\ ४०३३०५०५ \\ १५१०४११५ \end{array}$$

अथ बुधोच्चक्षेपायनम् ।

$$\begin{array}{r} \text{अह} = १५११५१६ \\ \text{उ उ म} = १०१३००२० \end{array}$$

$$\hline ३०६३०३२$$

$$१००२०६१२$$

$$\hline ४५१४५४८$$

$$१३०८३६४४$$

$$\hline १००२०६१२$$

$$\hline १५३१५१६$$

$$\text{युक्तु} = १५००११०५'००) \text{अह} \times \text{उ उ म} = २०४००८३३१२२३'२० (१०४०११६१०५३१६$$

$$\hline १५००११०५$$

$$\hline ११६११६५८३$$

$$\hline ११०४५४२२५$$

लक्ष्मणने बुधोच्चक्षेपकलात्मक धनम्

$$= (१०१४ - ४२०) \times ४२०$$

$$\hline ५१४ \times ४२ = ३५६४ \times ३$$

$$\hline २४१४८ = ११०'५५''$$

$$= १६^{\circ} १३' ५५''$$

$$\text{वा भी} = ६१० ५३ १०$$

$$\text{वा से} = ० ४ ३१ १२$$

$$\text{अथमाषाद्योक्तसम एव}$$

$$\hline ६४६२३५६२$$

$$\hline ६३१३६०००$$

$$\hline १५०६८६२२३$$

$$\hline १४२०१२५०५$$

$$\hline ८६०३६५८२०$$

$$\hline १२$$

$$\hline १०३४०२१६४$$

$$\hline ८६०३६५८२$$

$$\hline १०४०८३००८४०$$

$$\hline १४६०५०५०$$

$$\hline १४०८०२८४०$$

$$\hline २८२२६१८५२'००$$

$$\hline १५००११०५$$

$$\hline १२४४००१०२$$

$$\hline ११०४५४२२५$$

$$\hline १४०१५८००००$$

$$\hline ८४०१५२६२०'००$$

$$\hline ०८८१५८०५$$

$$\hline ५१११३८००$$

$$\hline ४०३३०५२५$$

$$\hline ४६५६३४५००$$

$$\hline २०१३८००००'००$$

$$\hline १५००११०५$$

$$\hline १२१५८८१५०$$

$$\hline ११०४५४२२५$$

$$\hline १११३४०२५$$

अथ शुक्रोच्चक्षेपानयनम् ।

$$\text{वाह} = १५३१५१६$$

$$\text{शु उ म} = ७०२२३८८$$

$$१२१५२१२८$$

$$१२२५२१२८$$

$$४५१४५४८$$

$$३०६३०३२$$

$$३०६३०३२$$

$$१०७२०६१२$$

$$\text{शु शु} = १५७७९१७५००) \text{वाह} \times \text{शु उ म} = १०७५४८१९५८०२०८१६८१५१०११०१३२१२$$

$$१४६७५०५०$$

$$१२८७३१४५८$$

$$१२६२३१४००$$

$$२५०६०५८०$$

$$१५७७११७५$$

$$१२८१४०५२$$

$$७८८१५८७५$$

$$१३११८१७७०८$$

$$१३$$

$$२७८३६३४१६$$

$$१३११८१७७०१$$

$$१६७०१८१२४१६$$

$$१५७७११७५$$

$$१२२६३७८१६$$

$$२७६७११२४८८०$$

$$१५७७११७५$$

$$११८१११४९८$$

$$११०४५४२२५$$

$$८५४५२७३८०$$

$$५१२७१६४२८००$$

$$४७३६७५२५$$

$$३१३४११७७$$

$$३१५५८१५०$$

$$७७८२८२८००$$

$$४६९६९६८०००$$

$$३१५५८१५०$$

$$१५१३८१६०$$

$$२७७७५$$

$$८०५००$$

मध्यमेन शुक्रोच्चबीजं कालात्मकं

मूलम्

$$= (१०१४-४२०) \times १५३$$

$$२५०$$

$$= ५९४ \times १५३ = ९०९१२$$

$$२५०$$

$$= ३६३३२$$

$$३६३३२$$

$$\text{वाह शु उ} = १०१७११२१२१$$

$$\text{बीजम्} = ३६३३२$$

$$\text{वा शो} = १०१११२८५७$$

वाचाणावोक्तक्षेपेण सहोक्तोन्नि-

वद्विकल्पान्तरं पतयति

महर्षेः प्रमत्ततन्त्रेण 'वस्तुधारा' इति

पाठः साधुमिति प्राग्निभिन्नित्यस्य ।

अथ क्षान्तिक्षेपानयनम् ।

$$\begin{array}{r}
 \text{आह} = १५३१५१६ \\
 \text{शाम} = १४६५६४ \\
 \hline
 ६१२६०६४ \\
 ११८१०९६ \\
 ७६५७५८० \\
 ११८१०९६ \\
 ६१२६०६४ \\
 १५३१५१६
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{कुट्ट} = १५७७११०५०० \text{ आह} \times \text{शाम} = २२४४६५१११०'२४(१४२।१।१।२६।५२ \\
 १५७७११०५ \\
 ६६६७३३६१ \\
 ६३१३६७००
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{लक्ष्मणेन क्षिप्तबीजं} \\
 \text{कलात्मक धनम्} \\
 (१०१४-४२०) \times २० \\
 \hline
 २५० \\
 = ५०४ \times २ = १००८ \\
 = ४७।३१
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{आहर्ग क्ष०} = ३।१'।२६'।५२'' \\
 \text{बीजम्} = ४७।३१ \\
 \text{वास्तवक्षान्तिक्षेप} = ३।२।१४।२३ \\
 \text{अथ मा र्योक्तपक्षम् एव}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ३५५६६६१० \\
 ३१५५८३५० \\
 ४००८२६०२४ \\
 १२ \\
 ८०१६५२०४८ \\
 ४००८२६०२४ \\
 ४८०९९१२२'८८ \\
 ४७३३७५२५ \\
 ७६१५९७८८ \\
 २२८४७१३६'४० \\
 १५७७११०५ \\
 ७०८६७६३४० \\
 ४२४१२५६८'०० \\
 ३१५५८३५० \\
 १०८५४२१८४ \\
 ९४६७५०५० \\
 १३८६७१३४०० \\
 ८३२०२८०४०'०० \\
 ७८८२५८७५ \\
 ४३०६१२१० \\
 ३१५५८३५० \\
 ११५१०१४०००
 \end{array}$$

अथ राहुक्षेपानयनम् ।

$$\begin{array}{rcl}
 \text{अह} & = & १५३१५१६ \\
 \text{पा म} & = & २३२२२६ \\
 \hline
 & & ११८९०१६ \\
 & & ३०६३०३२ \\
 & & ३०६३०३२ \\
 & & ३०६३०३२ \\
 & & ४५१४५४८ \\
 & & ३०६३०३२
 \end{array}$$

उक्त = १५३११७५००) अह × पा म = ३५५६५७८३४६१६ (२२५४४२२५४४२ पातक्षेप ह

$$\begin{array}{rcl}
 ३१५५८३५० & \text{पात} = & १७१२२५४४२ \\
 ४००७४३३४ & & \text{अथ एक शब्दा जातो} \\
 ३१५५८३५० & & \text{राह} = १७५५१८
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{सप्तममेन राहुषीम} \\
 \text{फलार्थकपृथगम्} \\
 = (१०१४-४२०) \times १६ \\
 \hline
 २५० \\
 = ५९४ \times १६ \\
 \hline
 २५० \\
 = २२८।६' \\
 = १^{\circ}४८।६'' \\
 \text{अह रा} = १।७।५'।१८'' \\
 \text{बीजम्} = ३।४८।६'' \\
 \text{पा से} = १।३।१७।१२ \\
 \text{आयमाभ्याम्योक्तक्षेपसम एव}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 ८५१५१८४६ & & \\
 ७८८१५८७५ & & \\
 \hline
 ६२६३९७१६ & & \\
 १२ & & \\
 \hline
 १२५२७१४२६२ & & \\
 ६२६३९७१६ & & \\
 \hline
 ७५१६०६५३१२ & & \\
 ६३११६७०० & & \\
 \hline
 १२०५०१५३१२ & & \\
 ६६१५२८६१७६० & & \\
 \hline
 ३१५५८३५० & & \\
 ४५१४५४९७७ & & \\
 \hline
 ३१५५८३५० & & \\
 १४३८६७६७६० & & \\
 \hline
 ८६३२०६०५६०० & & \\
 ७८८१५८७५ & & \\
 \hline
 ७४२४७३०६ & & \\
 ६३११६७०० & & \\
 \hline
 ११११०६०६०० & & \\
 ६६७८३६३६००० & & \\
 ६३११६७००० & & \\
 \hline
 ३६६६१३६० & & \\
 ३१५५८३५० & & \\
 \hline
 ५१११०१०००
 \end{array}$$

अथ चन्द्रोच्चक्षेपानयनम् ।

$$\begin{array}{rcl} \text{बह} & = & १६३१५१६ \\ \text{य उ म} & = & ४८८२११ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} १६०८३६४८ \\ १५३१५१६ \\ ३०६३०३२ \\ १२२५२१२८ \\ १२२५२१२८ \\ ६१३६०६४ \end{array}$$

$$\text{उच्च} = १६०३११०५'८०) \text{बह} \times \text{य उ म} = ०४०३१५२१००'४० (४०३।१०।१०।२०।०$$

$$\begin{array}{r} ६३२१६००० \\ १२६५४८२१० \\ ११०४५४२०५ \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{उच्चस्य} ३ \\ \text{उच्चम्} = १।१०।२०।० \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{नक्षत्रनेत्रे शुभोच्चक्षेपानयनम्} \\ \text{मृगश्र} \\ = \frac{(१०१४-४२०) \times ४१४}{२५०} \\ = \frac{५१४ \times ४१४}{२५०} = २००'५५'' \\ = ४^{\circ}।३०'।५२'' \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{बह य उ} = १।१०।२०।८ \\ \text{क्षेपम्} = ४।३०।५२ \\ \text{मा क्षे} = १।५।४९।१६ \\ \text{अथमात्रायां कक्षम् एव} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} १२६५४८२१० \\ ११०४५४२०५ \\ ६०९३९८५० \\ ४०३३०५२५ \\ १३६०२३२५०४ \\ १२ \\ २०२०४६०००८ \\ १३६०२३२५०४ \\ १६३२२०१००४८ \\ १५३०९१०५ \\ ५८३६१५०४८ \\ १६३०८४५१४४० \\ १५०३११०५ \\ ५२१२०६४४० \\ ३१०५६५८६४'०० \\ ३१५५८३५० \\ ११८२३६४४०० \\ ११८१४१८४०'०० \\ ११०४५४२२५ \\ ८४८०३१५०० \end{array}$$

चन्द्रग्रहणस्य २० श्लोके ।

‘आर्यभट्टगते रावे युगपादाः समा’ । अतः कलियुगादौ सप्तार्क-
भगणाः $= \frac{३ \times ४५०२२२६}{४}$ एते द्विगुणाः सप्ततष्टाः शेषमिति । पर्वपतिः । अ-

तस्ते द्विगुणाः $= \frac{३ \times ४५५२२२६ \times २}{४} = \frac{३३६५६६०८}{२} = १६८२८३३९$ । एते स-
प्ततष्टाः शेषं शून्यम् । अतस्तत्र वर्त्तमानो विधिः पर्वपतिः ।

अथ कलेरहर्गणस्य २७३१३३५६ एतेर्गुणनार्थं न्यासः ।

$$\begin{array}{r}
 \text{काठ} = १५३१५१६ \\
 \text{यु} = \frac{२७३१३३५६}{११८९०९६} \\
 \hline
 ७६५७५८० \\
 ४५९४५४८ \\
 ४५९४५४८ \\
 ४५३१५१६ \\
 ४५९४५४८ \\
 \hline
 १०७२०६१२ \\
 १०६३०३२ \\
 \hline
 २६२१८३५) ४५९४५४८ \times \text{यु} = ४१८१०८४१७२७६१६ (११९०६०९ \\
 \hline
 २६२१८३५ \\
 \hline
 १५५१२२१६७ \\
 \hline
 १३१४९३१२५ \\
 \hline
 २३८२९०४७२ \\
 \hline
 २३६६८७६२५ \\
 \hline
 १६०२७९७७६ \\
 \hline
 १५७७९९७५० \\
 \hline
 २४८८०२६९६ \\
 \hline
 २३६६८७६२५ \\
 \hline
 १२११५०७१
 \end{array}$$

अतो ग्रन्थारम्भे सपातार्कदिनानि वर्त्तमानानि=१५९०६१० ए-
तानि १८० हृतानि लब्धाः पर्वपतयः ८८३६ शेषदिनानि वर्त्तमान-
स्य=१३० । लब्धाः पर्वपतयः सप्ततष्टाः शिष्टो २ तत्संबन्धीनि दि-
नानि=३६० वर्त्तमानपर्वपतिदिनसहितानि जातानि विधितः सपातार्क-
दिनानि=३६०+१३०=४९० ।

अथाचार्योक्तप्रकारतः

$\frac{१०० (३४८-२४७१)}{२५९२} = \frac{१००अ}{२५९२} - \frac{२४७१ \times १००}{२५९२} = \frac{१००अ}{२५९२} - ९६$ (स्वल्पान्त-
रतो वर्त्तमानलब्ध्यर्थं ९६ स्थाने ९६ गृहीता) अत्र ९८७ अधिके
कृते जातम्= $\frac{१००अ}{२५९२} - ९६ + ९८७ = \frac{१००अ}{२५९२} + ४९१$ । अनेनाधिकेऽहर्गणे
जातानि विधितः सपातार्कदिनानि=अ+ $\frac{१००अ}{२५९२} + ४९१$ । अत्र प्रथमं स-
ण्डद्वयमहर्गणसम्भूतमहर्गणसंबन्धिनः सपातार्कदिवसास्ते पूर्वोक्तैर्ग्रन्था-
रम्भे विधितः समागतेः सपातार्कदिवसे ४९० रेभिः सहिता जातानि
पर्वान्ते सपातार्कदिनानि=अ+ $\frac{१००अ}{२५९२} + ४९०$ । पर्वसमाप्तिः प्रतिपदि भवति
अतस्तद्वा पूर्वागतानि सैकानि जातान्याचार्यानीतसमानि सपातार्कदि-
नानि=अ+ $\frac{१००अ}{२५९२} + ४९१$ । खगजचन्द्र १८० हृतानि लब्धाः पर्वपतयो
भवन्तीति सुधीभिर्भूतं विभावनीयम् ।

श्रीगणेशाय नमः ।

अथ प्रसङ्गाद्ग्रहगणितोपयुक्तत्वादासन्नमानार्थक्रिया प्रदर्श्यते,

$$\frac{300}{53} = 1 + \frac{27}{53} = 1 + \frac{3}{\frac{53}{3}} = 1 + \frac{3}{1 + \frac{25}{3}} = 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{20}{3}}} = 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{1}{1 + \frac{19}{3}}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{3 + \frac{3}{25}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{2 + \frac{4}{11}}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{2 + \frac{3}{11}}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{4}}}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{4}}}}}$$

$$= 1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{2 + \frac{3}{2 + \frac{3}{1 + \frac{3}{4}}}}}}$$

अत्र प्रथमलब्धिग्रहणेन मानम् $= \frac{3}{3} = 1$ ।

प्रथमलब्धिद्वयग्रहणेन मानम् $= 1 + \frac{3}{3} = \frac{4}{3}$ ।

प्रथमलब्धित्रयग्रहणेन मानम् $1 + \frac{3}{1 + \frac{3}{4}} = \frac{7}{4}$ ।

$$\text{प्रथमलब्धिवचतुष्कग्रहणेन मानम्} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} = \frac{6}{5}।$$

$$\text{प्रथमलब्धिवचपञ्चकग्रहणेन मानम्} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}} = \frac{11}{12}।$$

$$\text{प्रथमलब्धिवचषट्कग्रहणेन मानम्} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}}}} = \frac{20}{19}।$$

एवमत्र $\frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{6}{5}, \frac{11}{12}, \frac{20}{19}$, वास्तवभिन्न ।

स्या $\frac{100}{11}$ स्यासन्नमानानि कथ्यन्ते । अत्र ३ इदं मानं वास्तवभिन्नमानादल्पम् ।
३ इदं चाधिकं द्वितीयखण्डस्याधिक्यात् ।

३ इदं चाल्प तृतीयखण्डस्यालत्वात् । एवं पाठ्युक्तभजनरीत्या स्फुटम-
वगम्यते यद्विषमासन्नमानानि वास्तवभिन्नादल्पानि समानि चाधिकानि
सन्तीति ।

$$\text{एवं वर्णविन्यासेन } \frac{अ}{क} = ग + \frac{1}{घ + \frac{1}{च + \frac{1}{छ + \frac{1}{ज + \frac{1}{त + \frac{1}{द + \frac{1}{न + \dots}}}}}}}$$

पूर्वबल्लब्धिग्रहणेनासन्नमानानि

$$\frac{ग}{१} \cdot \frac{गघ+१}{घ} \cdot \frac{च(गघ+१)+ग}{चघ+१} \cdot \frac{छ\{च(गघ+१)\}+(गघ+१)}{छ(चघ+१)+घ}$$

अत्र तृतीये माने तृतीयलब्धिद्वितीयमानांशवधः प्रथममानांशयुक्तो हंशः । तृतीयलब्धिद्वितीयमानहरवधः प्रथममानहरयुक्तो हि हर इति दृश्यते । एवं चतुर्थमानादिषु च रीतिर्दृश्यते तेनासन्नमानद्वयज्ञानाल्लब्धिम्योऽन्यासन्नमानानि सुखेन ज्ञायन्ते ।

अथ पूर्वागतप्रथमद्वितीययोरासन्नमानयोरन्तरेण याद्विन्नमुत्पद्यते तत्रांशस्थाने रूपमिति दृश्यते । अथ कल्प्यते त्रीण्यासन्नास्थितान्यासन्नमानानि $\frac{अ_१}{क_१} \cdot \frac{अ_२}{क_२} \cdot \frac{अ_३}{क_३}$ ।

$\frac{अ_३}{क_३}$ एतत् सम्बन्धिनी लब्धिश्च ल, तदा पू-

$$\text{र्वप्रकारेण } \frac{अ_३}{क_३} = \frac{लअ_२ + अ_१}{लक_२ + क_१} \quad \text{अतः}$$

$$\frac{अ_२}{क_२} \wedge \frac{अ_३}{क_३} = \frac{अ_३}{क_२} \wedge \frac{लअ_२ + अ_१}{लक_२ + क_१} = \frac{लअ_२क_२ + अ_१क_१}{क_२(लक_२ + क_१)} \wedge \frac{लअ_२क_२ + अ_१क_२}{क_२(लक_२ + क_१)}$$

$$= \frac{अ_२क_१ \wedge अ_१क_२}{क_२(लक_२ + क_१)} \cdot \text{अत्रांशमानं } \frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२} \text{ अनयोरन्तरांशमान-}$$

सममत इष्टपृष्ठथयोरन्तरे यदंशमानं तदेवाग्रिमेष्टयोरन्तरे भवत्यंशमानम् । परन्तु प्रथम-द्वितीयासन्नमानयोरन्तरे त्वंशमानं रूपसमं पूर्वसिद्ध तेनासन्नस्योर्द्वयोरासन्नमानयोरन्तरे सर्वदांशमानं रूपं भवतीति सिध्यति ।

अथ पूर्वयुक्तितः अ_३क_१ \wedge अ_३क_२ = १ अतः पूर्वयुक्तितः अ_३क_१ एतौ वा अ_३ क_२ एतौ परस्परं दृढौ भविष्यतो यतोऽन्यथा तदपवर्त्तनाद्वैन रूपमपवच्यं भवति तदयुक्तमित्यत आसन्नमानेषु सर्वेषु हरांशौ दृढौ भवत इति सिध्यति ।

कल्प्यते $\frac{अ_१}{क_१}, \frac{अ_२}{क_२}, \frac{अ_३}{क_३}$ आसन्नस्थानि मानानि तदा पूर्ववत्

$\frac{अ_३}{क_३} = \frac{लअ_३ + अ_३}{लक_३ + क_३}$ वास्तवभिन्नं च, ल स्थाने ल+३, इत्यस्योत्थापनेन जातं

$$= \frac{(ल+३) अ_३ + अ_३}{(ल+३) क_३ + क_३} \quad इ=रूपाल्पसंख्या$$

$$\text{अतः भिन्न} = \frac{अ_३}{क_३} = \frac{लअ_३ + ३अ_३ + अ_३}{लक_३ + ३क_३ + क_३} = \frac{अ_३}{क_३}$$

$$= \frac{लक_३अ_३ + ३क_३अ_३ + अ_३क_३ - लक_३अ_३ - ३क_३अ_३ - अ_३क_३}{क_३ (लक_३ + ३क_३ + क_३)}$$

$$= \frac{क_३अ_३ - क_३अ_३}{क_३(लक_३ + ३क_३ + क_३)} = \frac{१}{क_३ \left\{ क_३ (ल+३) + क_३ \right\}}$$

$$\text{एवं } \frac{अ_३}{क_३} = \text{भिन्न} = \frac{लअ_३ + अ_३}{लक_३ + क_३} = \frac{लअ_३ + अ_३ + अ_३३}{लक_३ + क_३ + क_३३}$$

$$= \frac{ल^३क_३अ_३ + लक_३अ_३ + लक_३अ_३३ + लक_३अ_३ + अ_३क_३ + अ_३क_३३}{क_३ (लक_३ + क_३ + क_३३)}$$

$$= \frac{ल^३क_३अ_३ + लक_३अ_३ + लक_३अ_३३ + लक_३अ_३ + अ_३क_३ + क_३अ_३३}{क_३ (लक_३ + क_३ + क_३३)}$$

$$= \frac{३ (अ_३क_३ - क_३अ_३)}{क_३ (लक_३ + क_३ + क_३३)} = \frac{३}{क_३ (लक_३ + क_३ + क_३३)}$$

प्रथमान्तरस्यांशमानादस्यान्तरस्य मानमल्पं तदीयहरमानादस्य हरमानं चाधिकमत उत्तरत आसन्नमानानि सूत्राणि वास्तवभिन्नस्य निकटस्थत्वादिति सिध्यति ।

अथैषां सिद्धान्तानां सूत्राणि ।

आसन्नमानस्य हरांशमाने अग्राप्तिगुण्ये सहिते क्रमेण ।

पृष्ठस्थितासन्नहराशकाम्यां तदा हराशो भवतोऽग्रिमस्य ॥ १ ॥

आसन्नमानयोरासन्नस्थयोरन्तरे भवेत् ।

अंशस्थाने सदा रूपं चिन्त्यमेतच्च सर्वदा ॥ २ ॥

सर्वेष्व्वासन्नमानेषु हरांशो भवतो दृढौ ।

तथोत्तरोत्तर सूक्ष्माण्यासन्नानि भवन्ति हि ॥ ३ ॥

कल्प्यते $\frac{अ_१}{क_१}$ इदमासन्नमानं वास्तवभिन्नात् किञ्चिदल्पम् । $\frac{स}{१}$ अस्य भिन्नस्य हरमानं क_१ । अस्मादल्पं तदा $\frac{स}{१}$ अस्मात् क_१ इदमेव निकटतरं वास्तवभिन्नस्य । यद्येवं न तर्हि $\frac{अ_१}{क_१}$, $\frac{अ_२}{क_२}$ अनयोरन्तरात् $\frac{स}{१}$, $\frac{अ_१}{क_१}$ अनयोरन्तरमल्पतरम् ।

यतः $\frac{अ_१}{क_१} < \frac{स}{१} < वाभि < \frac{अ_२}{क_२}$ ($\frac{अ_२}{क_२} =$ अग्रिमासन्नम्) -

अतः $\frac{अ_१}{क_१} \cup \frac{अ_२}{क_२} = \frac{१}{क_१ क_२} > \frac{अ_२}{क_२} - \frac{स}{१}$

वा $\frac{१}{क_१ क_२} > \frac{अ_१ र - क_१ स}{क_१ र}$ वा, $\frac{१}{क_१} > \frac{अ_२ र - क_२ स}{१}$

अथ क_१ > र । अतः $१ > अ_१ र - क_१ स$ । इदमसम्भवं यतः अ_१ र, क_१ स अनयोरभिन्नसंख्ययोरन्तरं रूपाल्पमवशिष्यते ॥

कल्प्यते $\frac{अ_१}{क_१}$, $\frac{अ_२}{क_२}$ आसन्नस्यमासन्नमानद्वयं तदा $\frac{अ_१ अ_२}{क_१ क_२}$ इदं वास्तव-भिन्नवर्गादधिकं यदि $\frac{अ_१}{क_१} > \frac{अ_२}{क_२}$ अन्यथाल्पमिति । यतो यदि सावयव-ल-

वियः = ल तदा वास्तवभिन्नम् = $\frac{लअ_२ + अ_१}{लक_२ + क_१}$

अतः $\frac{अ_१}{वाभि क_१} - \frac{वाभि क_२}{अ_२} = \frac{क_२}{वाभि अ_२} \left(\frac{अ_१ अ_२}{क_१ क_२} - वाभि^२ \right)$

= $\frac{अ_१ (लक_२ + क_१)}{क_१ (लअ_२ + अ_१)} - \frac{क_२ (लअ_२ + अ_१)}{अ_२ (लक_२ + क_१)}$ । अथ दक्षिणपक्षस्यसंख्ययोरन्त-

राशमानम् = $अ_१ अ_२ (लक_२ + क_१)^२ - क_१ क_२ (लअ_२ + अ_१)^२$

= $अ_१ अ_२ ल^२ क_१^२ + १ अ_१ अ_२ ल क_१ क_२ + अ_१ अ_२ क_१^२$

— क, क_२ ल^२अ^२ — २अ, अ, लक_२क, — क, क_२अ^२

= ल^२अ_२क_२ (अ, क_२ — अ_२क_२) — अ, क_२ (अ, क_२ — अ_२क_२)

= (ल^२अ_२क_२ — अ, क_२) (अ, क_२ — अ_२क_२)

अत्र (ल^२अ_२क_२ — अ, क_२) इदं सर्वदा धनमेव

यतः ल > १ ∴ ल^२ > १ अथ अ_२ > अ, । क_२ > क,

∴ अ_२क_२ > क, अ, । अथ अ, क_२ — अ_२क_२ = क, क_२ ($\frac{अ_१}{क_१} - \frac{अ_२}{क_२}$)

इदं तु यदा $\frac{अ_१}{क_१} > \frac{अ_२}{क_२}$ तदा धनमतस्तदा

$\frac{क_२}{वाभि२} (\frac{अ_१अ_२}{क_१क_२} - वाभि२)$ इदं वा

$\frac{अ_१अ_२}{क_१क_२} - वाभि२$ इदं धनं भविष्यति ।

ततः $\frac{अ_१अ_२}{क_१क_२} > वाभि२$ इदमुपपन्नं भवति ।

अतः सूत्रावतारः ।

आसन्नमानहरतो यदिन्नस्य हरो भवेत् ।

अल्पः साऽऽसन्नमानात् स्यान्नाहो सूक्ष्मतरो विदः ॥ १ ॥

द्वयोरासन्नयोरासन्नस्ययोराहतिर्भवेत् ।

रुतेर्वास्तवभिन्नस्याधिका पूर्वाधिकेऽग्निमात् ॥ २ ॥

अथ प्रसङ्गाच्चक्रवालोलपत्तिः ।

कल्प्यते प्र, प्रकृतौ क्षे, क्षेपे क, कनिष्ठं, ज्ये, ज्येष्ठं तथा तस्यामेव प्रकृतौ रूपसमे कनिष्ठे इ, ज्येष्ठम् । इ — प्र = क्षेपस्ततो भावनया

क, ज्ये, क्षे, $\left. \begin{matrix} १, इ, इ२-प्र \end{matrix} \right\}$ आभ्यां नूतनकनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

क' = इक + ज्ये । ज्ये' = कप्र + इज्ये । क्षे' = क्षे (इ२-प्र) “इष्टव-
गद्वत. क्षेप” इत्यादिना क्षे इष्टं प्रकल्प्य जाताः कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः

क' = $\frac{इक + ज्ये}{क्ष}$, ज्ये' = $\frac{कप्र + इज्ये}{क्ष}$, क्षे' = $\frac{इ२-प्र}{क्ष}$ अतोऽत्र चेत् क-

निष्ठमभिन्नमपेक्षितं तदा प्रथमकनिष्ठं तथा केनचिदेष्टेन गुण्यं ज्येष्ठ-
युक्तं क्षेपमक्तं यथा विशुध्यत् । तदर्थमाचार्येण कुट्टकः कृतः । अतल्लपपन्नं
ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपान् इत्यादि भास्करोक्तं चक्रवालम् । एवमभिन्नं यत्कनिष्ठ-
मुत्पद्यते तत्र क्षेपश्च $\frac{इ^२-प्र}{क्ष}$ अयम् ।

अत्र भाज्यसंख्या यदि विपरीतशोधनेन सिद्धा स्यात्तदा क्षेपद्वता
लविवः क्षेपविजातीयातो 'व्यस्तः प्रकृतितश्च्युत इति युक्तमुक्तं भास्क-
राचार्यैः ।

अथ नूतनः क्षेपः $\frac{इ^२-प्र}{क्ष}$ अयं सर्वदाऽभिन्न एवागच्छति तेन $इ^२-प्र$ इयं
क्षेपेण निःशेषा भवतीत्यस्य कारणज्ञानार्थं कतिपयदृढाङ्कसिद्धान्तान् प्र-
तिपादयामि ।

कल्प्यते अ, क, संख्ये मिथो दृढे । क, ग अनयोर्घातश्च अ, सं-
ख्यया शुध्यति तदा अ संख्यया ग संख्या निःशेषा भवति ।

अ < क इति कल्पनीयम् । तथा परस्परमजनाल्लव्ययः ल, ल', ल'', इत्या-
दयः शे, शे', शे'', इत्यादयः शेषाश्च कल्प्यास्तदा $क = अ. ल + शे$,
 $अ = शे ल + शे'$, $शे = शे' ल' + शे''$, प्रत्येकं ग संख्यया संगुण्य अ-
संख्यया यदि विभज्यते तदा $\frac{क.ग}{अ} = ग. ल + \frac{ग.शे}{अ}$ । $ग = \frac{ग.शे}{अ} ल + \frac{ग.शे'}{अ}$

$\frac{ग.शे}{अ} = \frac{ग.शे'}{अ} \times \frac{ल}{ल'} + \frac{ग.शे''}{अ}$, अथ $\frac{क.ग}{अ}$ इयं सं-

ख्या ह्यभिन्ना तेन $\frac{ग.शे}{अ}$ इयमपि अभिन्ना भविष्यति, ततः $\frac{ग \times शे}{अ}$ इयं चा-

भिन्ना ततः $\frac{ग \times शे''}{अ}$ इयमपि अभिन्ना सिध्यति ।

एवं सर्वे शेषा ग गुणिताः अद्विताः शुध्यन्तीति सिध्यति ।

अथ अ, क संख्ये मिथो दृढे तेनान्तिमः शेषो रूपसमस्तगुणिता ग
संख्या, अविहता अद्विता शुद्धा भवतीति सिध्यति ।

अथ वा यदि $\frac{क}{अ}$ भिन्नस्य यत्र हरांशौ मिथो दृढौ पृष्ठस्थासन्नमा-
नम् $= \frac{क_२}{अ_२}$ तदा आसन्नसिद्धान्तेन $\frac{क_३}{अ_३}$ अ $\frac{क}{अ} = \frac{अक_२ अ_३ क_३}{अ_२ अ_३}$

अत्र अक_२—अ_३क = +१ इदं ग गुणितं जातम् ।

अ क_२ग—अ_३क ग = +१ अत्र वामभागस्था संख्या अभक्ता निःशेषा
भवतीत्यतः ग संख्यापि अभक्ता निःशेषा भवतीति लावेन सिध्यति ।

अथ पूर्वकनिष्ठज्येष्ठवशेन पूर्वक्षेपः = प्रक^२ — ज्ये^२ अतो ज्येष्ठकनिष्ठ-
महत्तमापवर्तनवर्गेण क्षेपोऽपवर्त्यस्तेनेष्टवर्गेण द्रुतः इत्यादिना लघुक्षेपे सु-
खेन कनिष्ठज्येष्ठे ज्ञातुं शक्येते । एवं यदाऽपवर्तनाभावस्तदैव लघुतमक्षेपे
तत्कनिष्ठज्येष्ठे गृहीत्वा ततो द्वस्वज्येष्ठपदक्षेपेभ्यः परस्परं दृढेभ्यः
कुट्टकः कर्तव्यः । अतोऽत्र ये कनिष्ठज्येष्ठक्षेपास्ते परस्परं दृढा एव ।

ततोऽभिन्न नूतनकनिष्ठम् $= \frac{१ क + ज्ये}{क्षे}$ अस्मादिष्टमानम् $= \frac{नूक क्षे - ज्ये}{क}$
अस्य नूतनज्येष्ठस्या $\frac{प्र \times क + १ \times ज्ये}{क्षे}$ स्यांशमाने ह्युत्थापने कृते जातमंश-
मानम् $= \frac{ज्ये नूक क्षे - ज्ये^२ + प्र क^२}{क} = \frac{ज्ये नूक क्षे - क्षे}{क} = \frac{क्षे (ज्ये नूक - १)}{क}$

अथैदमंशमानमभिन्नं क्षेपकनिष्ठे च मिथो दृढे तेन कनिष्ठभक्त-

(ज्ये. नूक - १) मिदं शुद्ध्यदैव पूर्वयुक्तया, ततो जातमंशमाने नूतन-
ज्येष्ठस्य = क्षे × ल । अत्र ल $= \frac{ज्ये नूक - १}{क} =$ अभिन्नसंख्यासमा ।

अथ नूतनज्येष्ठांशमानं हरेण क्षेपसमेन भक्तं जातमभिन्नं नूतनज्ये-
ष्ठमानम् = ल, ततः प्रकृतिकनिष्ठज्येष्ठाणामभिन्नत्वान्नूतनक्षेपोऽप्यभिन्न एवे-
त्यर्थत एव सिध्यति । इदं ज्येष्ठक्षेपयोरभिन्नत्वसाधनं पूर्वैर्न कापि
स्पष्टमतो मदुक्तं बुद्धिभक्तिर्मृशं विचिन्त्यम् । नूतनज्येष्ठज्ञानं च नूतनक-
निष्ठवर्गादिना विनैव भक्ततमतीवोपयुक्तमिदम् ।

पूर्वज्येष्ठहतं नूतनकनिष्ठं रूपहीनितम् ।

पूर्वद्वस्वद्वतं लब्धं नवीनज्येष्ठसंमितिः ॥

तथा शे' = $\frac{n - \text{शे}^2}{\text{शे}}$ । अत्र न इत्यस्य निरग्रमूलं अ-संज्ञकेन युक्तं शे-संज्ञया भक्तं यन्निरग्रलब्धं भवेत्तत् क-संज्ञं बोध्यम् ।

एवं तथैव

$$\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}} = \text{क} + \frac{\sqrt{n + \text{शे}} - \text{शे} \cdot \text{क}}{\text{शे}} = \text{क} + \frac{\text{शे}'}{\sqrt{n + \text{शे}}} \text{ यदि अ' = शे. क - अ,}$$

$$\text{तथा शे}' = \frac{n - \text{शे}'^2}{\text{शे}'} \text{ ।}$$

अत्र न इत्यस्य यन्निरग्रमूलं तत् अ-संज्ञकेन युक्तं शे-संज्ञया भक्तं यन्निरग्रलब्धं तत् क-संज्ञं ज्ञेयमेवमग्रेऽपि बोध्यमित्येवं यद्यप्यत्र स्फुटं दृश्यते शे, शे', शे'', इत्यादीनां तथा अ, अ', अ'', इत्यादीनां च घनत्वं तथापि स्पष्टार्थं सद्युक्तिः प्रदर्श्यते ।

कल्प्यते कस्याप्यासन्नमूले क्रमेण त्रयाणां राशिसमूहानां मानानि ।

$$०, \text{अ}, \text{अ}', \text{अ}'', \text{अ}''', \dots \dots \dots (१)$$

$$१, \text{शे}, \text{शे}', \text{शे}'', \text{शे}''', \dots \dots \dots (२)$$

$$\text{अ}, \text{क}, \text{क}', \text{क}'', \text{क}''', \dots \dots \dots (३)$$

कल्प्यते (१) अस्मिन् क्रमेण किमपि राशित्रयमानं अ, अ', अ'', तत्सम्बन्धिराशित्रयं (२) अस्मिन् शे, शे', शे'', । क, क', क'', च राशित्रयं (३) अस्मिन्, तथा क, क', क'', वशादासन्नमूलस्यासन्नमानानि $\frac{५}{६}, \frac{५}{६}, \frac{५}{६}$, चेति । तदाऽऽसन्नमानानपनविधिना

$$\frac{५}{६} = \frac{\text{क}'}{\text{क}}, \frac{५ + ५}{६ + ६}, \text{अथ क}', \text{स्याने यदि सावयवा वास्तवा लब्धिः}$$

$$\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}}, \text{इयं गृह्यते तदा } \sqrt{n} = \frac{\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}}, \text{ ५ + ५}}{\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}}, \text{ ६ + ६}} = \frac{\text{५}(\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}},) + \text{शे}', \text{ ५}}{\text{६}(\frac{\sqrt{n + \text{शे}}}{\text{शे}},) + \text{शे}' \cdot \text{५}}$$

पक्षौ समच्छेदीकृत्यासम्भवसम्भवयोः पृथक् पृथक् समीकरणं कृत्वा
जातं समीकरणद्वयम् । अं, पं + शे', प = नलं । अं, लं + शे', ल = प । ततः

$$\text{अं, } (\text{प. लं} - \text{पं. ल}) = \text{प. पं} - \text{ल. लं. न} = \text{ललं} \left(\frac{\text{प. पं}}{\text{ल. लं}} - \text{न} \right)$$

$$\text{शे', } (\text{प. लं} - \text{पं. ल}) = \text{लं}^2 \text{न} - \text{प}^2 = \text{ल}^2 \left(\text{न} - \frac{\text{प}^2}{\text{लं}^2} \right)$$

$$\text{वा, लल'अ', } \left(\frac{\text{प}}{\text{ल}} - \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \right) = \text{लल' } \left(\frac{\text{पप}}{\text{ललं}} - \text{न} \right)$$

$$\text{अतः अं, } \left(\frac{\text{प}}{\text{ल}} - \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \right) = \frac{\text{प. पं}}{\text{ल. लं}} - \text{न} \text{ । अत्र यदि } \frac{\text{प}}{\text{ल}} > \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \text{ तदा}$$

$$\frac{\text{प. पं}}{\text{ल. लं}} > \text{न यदि च } \frac{\text{प}}{\text{ल}} < \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \text{ तदा } \frac{\text{पप}}{\text{ललं}} < \text{न}$$

आसन्नमानान्तिमसूत्रात् । तेन अं, इत्यस्य मानं सर्वदा धनम् ।

$$\text{एवं ललंशे', } \left(\frac{\text{प}}{\text{ल}} - \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \right) = \text{लं}^2 \left(\text{न} - \frac{\text{प}^2}{\text{लं}^2} \right)$$

$$\text{अतः लशे', } \left(\frac{\text{प}}{\text{ल}} - \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \right) = \text{लं} \left(\text{न} - \frac{\text{प}^2}{\text{लं}^2} \right) \text{ अत्र ल, लं, स-}$$

$$\text{र्वदा धनं तथा यदा } \frac{\text{प}}{\text{ल}} > \frac{\text{पं}}{\text{लं}} \text{ तदा न} > \frac{\text{प}^2}{\text{लं}^2} \text{ यदा च } \frac{\text{प}}{\text{ल}} < \frac{\text{पं}}{\text{लं}}$$

$$\text{तदा न} < \frac{\text{प}^2}{\text{लं}^2}$$

अतः शे', इत्यस्य मानं सर्वदा धनं सिध्यति,

अप (१) अस्मिन् ०, अ एतद्द्वयं धनं तथा (२) अस्मिन् १,
शे, इति च धनमस्तीति स्फुटं दृश्यते, तेन किमपि राशित्रयं गृहीत्वा पू-
षोक्तरीत्या यदि क्रिया कर्त्तव्या तदा तृतीयो घनात्मकः सिध्यति ।

अतः (१), (२) अनयोः सर्वे राशयो घनात्मकाः सन्ति ।

(१) अस्मिन् महत्तमपदमानं “ अ ” भविष्यति यतः पदानां

रचनानुसारेण शे, शे' = न-अं, परन्तु शे, शे', इदं घनं तेन न > अं,
अतो निरग्रमलात् अमानात् अं, इदमल्पमेव । (२), (३) अ-
नयोः किमपि पदं २अ-अस्मादधिकं न भविष्यति यतो रचनानुसारेण
अं, + अं, = शे', कं, । अथ अं, अं, एतद्व्ययमपि “अ” अस्मादल्पमतः शे',
इदं वा कं, इदं द्वयमपि २अ-मानादल्पं भविष्यति । यदि शे' = १
तदा अं, = अ । यतः पूर्वयुक्त्या अं, + शे', $\frac{१}{१} = \frac{१}{१}$, अतो यदि शे' = १
तदा अं, + एको भिन्नो रूपाल्प = $\frac{१}{१}$ । परन्तु $\frac{१}{१}$ अयं “अ” अस्मात् सू-
क्ष्मोऽत्यन्तमानमेव तेन $\frac{१}{१} > अ$ । अतः अं, = अ ।

(१) अस्मिन् प्रथमं पदं विहायान्यत् किमपि यदि “अ”
अस्मात् शोध्यते तर्हि शेषं (२) अस्मिन् तत्सम्यग्धि यत्पदं तस्मादल्पं
भविष्यति । यतः पूर्वयुक्त्या अं, लं + शे', ल = अतः $\frac{१}{१} = \frac{१}{१}$ ($\frac{१}{१} - अं,$)
तेन शे' > $\frac{१}{१} - अं$, यतः $\frac{१}{१} < १$ परन्तु $\frac{१}{१} > अ$ । अतः अ-अं,
सुतरां शे' अस्मादल्पम् । (१) अस्मिन् सर्वाणि पदानि “अ” मानादल्पानि
(२) अस्मिन् २अ-मानादल्पानि । अस्थानेषु अमानादल्पा भिन्ना भिन्नाः
संख्याः २अस्थानेषु च २अ-मानादल्पा भिन्ना भिन्नाः संख्याः स्थातुं योग्याः ।
अतः श्रेदीद्वये भिन्ना भिन्नाः संख्याः २अ तुल्यस्थानतोऽल्पेष्वेव स्थानेषु
स्थातुं योग्या नाधिकेषु । अतः श्रेदीद्वये कतिपयपदानन्तरं पुनः
पुनस्तान्येव मानानि आगमिष्यन्ति ।

कल्प्यते (१), (२), (३) श्रेदीषु क्रमेण पदानि ।

अ_१, अ_२, अ_३, अ_{न-१}, अ_न, अ_{न+१}, अ_{म-१}, अ_म, अ_{म+१} ।
त_१, त_२, त_३, त_{न-१}, त_न, त_{न+१}, त_{म-१}, त_म, त_{म+१},
क_१, क_२, क_३, क_{न-१}, क_न, क_{न+१}, क_{म-१}, क_म, क_{म+१}, ..

पूर्वयुक्तित इदं सिद्धमेव यतः पुनः पुनस्तानि मानानि भविष्यन्ति ।

कल्प्यते न, (म-१) एतदन्तर्गतेषु पदेषु एतद्व्ययसहितेषु पद-
मानानामावर्त्तो जातस्तदा ।

$a_n = a_n, a_{n+1} = a_{n+1}, a_{n+2} = a_{n+2}, \dots$

$k_n = k_n, k_{n+1} = k_{n+1}, k_{n+2} = k_{n+2}, \dots$

$t_n = t_n, t_{n+1} = t_{n+1}, t_{n+2} = t_{n+2}, \dots$

एवं सति—

$a_{n-1} = a_{n-1}, k_{n-1} = k_{n-1}, t_{n-1} = t_{n-1},$ एवं भविष्यति ।

क्रियाकरणानुसारेण—

$t_{n-1} \quad t_n = na - a_n^2, \quad t_{n-1} \quad t_n = na - a_n^2$ ।

परन्तु $t_n = t_n$ तथा $a_n = a_n$ । अतः $t_{n-1} = t_{n-1}$ ।

पुनः $a_{n-1} + a_n = t_{n-1} \quad k_{n-1}, \quad a_{n-1} + a_n = t_{n-1} \quad k_{n-1}$

अतः $a_{n-1} - a_{n-1} = t_{n-1} \quad (k_{n-1} - k_{n-1})$

$\therefore \frac{a_{n-1} - a_{n-1}}{t_{n-1}} = k_{n-1} - k_{n-1}$ इदं शून्येन वा केनचिदभिन्नेन

समं भविष्यति । परन्तु पूर्वयुक्त्या $a - a_{n-1} < t_{n-1}$,

$a - a_{n-1} < t_{n-1}$ अर्थात् $< t_{n-1}$ । अतः $a_{n-1} - a_{n-1} < t_{n-1}$ ।

तेन $\frac{a_{n-1} - a_{n-1}}{t_{n-1}} < 1$ तेन $k_{n-1} - k_{n-1} < 1$

परन्तु पूर्वसिद्धमिदं $a_{n-1} - a_{n-1}$ शून्येन वाऽभिन्नेन सममतः समीकरणविपरीतकरणयोरैक्यात् $a_{n-1} - a_{n-1}$ इदं शून्येन समं भविष्यति तेन $a_{n-1} = a_{n-1}$ अतो यदि n -पदमारुहं तदा $n-1$ पदमपि आवस्य भवति । परन्तु एतादृशी स्थितिस्तदैव यदा $n > 1$ यतः पूर्वयुक्तिर्या प्रतिपादिता सा पदत्रयाधिकपदेष्वेव ।

एवं क्रियाकरणेऽभिन्ना निरग्रा लब्धिः २अ-समा भविष्यति । यतो

यदि अन्तिमा समग्रा लब्धिः $= \frac{\sqrt{t_n + a_n}}{t_n}$ तदा ततोऽनन्तरं $\frac{\sqrt{t_n + a_n}}{t_n}$

एवं भविष्यति ततः पूर्वयुक्त्या ।

अ_म+अ=त_मक_म, त_मत=ना-अ^२ अत्र, सर्वत्र ना=अवर्गसंख्यामानम् ।
परन्तु त=ना-अ^२ अतः त_म=१ ततः पूर्वयुक्त्या अ_म=अ^२ २ अ=क_म ।

$$\text{कल्प्यते } y = \frac{a + \frac{1}{k + \frac{1}{s + \frac{1}{t + \frac{1}{r}}}}}{1}$$

यत्र अ, क, इत्यादिलब्धयोऽनावर्तस्तथा

$$r = \frac{t + \frac{1}{s + \frac{1}{s_1 + \frac{1}{s_2 + \frac{1}{r}}}}}{1}$$

यत्र त, स, इत्यादि-लब्धय आवर्त्ता ।

कल्प्यते $\frac{p}{l}$ इदमासन्नमान \sqrt{na} अस्य अनावर्त्तलब्धिवशेन तत्पृ-
ष्ठासन्नमानं च $\frac{p}{l}$ । तदासन्नभागानयनयुक्त्या र सावयवलब्धिग्रहणेन

$$y = \frac{p \cdot r + p}{l \cdot r + l} \dots\dots\dots (१)$$

कल्प्यते $\frac{p}{l}$ इदमासन्नमानं त, स, स_२ आवर्त्तलब्धिवशेन तत्पृ-
ष्ठासन्नमानं च $\frac{p}{l}$ तदा र-सावयवलब्धिग्रहणेन ।

$$r = \frac{p \cdot r + p}{l \cdot r + l} \dots\dots\dots (२)$$

(१) (२) अभ्यां वर्गसमीकरणाविधिना द्विविध-र-मानेन द्वि-
विधा यमेतियगमिष्यति । तयोर्पा धनात्मिका सैवात्रोपयुक्ता ।

(२) अनेन लो^२+लार=पर+पा ∴ लो^२+ (ला-पा)र=पा

$$\text{ततः } r = \frac{पौ-ला}{२ ला} \pm \sqrt{\frac{(ला-पौ)^2 + ४लापा}{४ला^2}}$$

पूर्वप्रतिपादितसमीकरणेऽस्मिन् ।

$$\text{शे'' (प. लं-प. ल)} = \text{लं}^2 \text{न-प}^2 \text{ ।}$$

आसन्नमानानयनयुक्त्या प. लं-प. ल=± ?

$$\text{तेन } \pm \text{शे''} = \text{लं}^2 \text{न-प}^2$$

$$\text{पक्षान्तरानयनेन } \text{प}^2 = \text{लं}^2 \text{न} \pm \text{शे''}$$

अतो यस्या आसन्नमूलमपेक्षितं सा संख्या चेत्प्रकृतिः कल्प्यते तदा तदासन्नमानस्य हरः कनिष्ठं लवश्च ज्येष्ठं भवति तदग्रिमशेषसमेक्षेपे, इति सिध्यति, अर्थादासन्नमानस्य समत्वे तदग्रिमशेषसमधनक्षेपे विपमत्वे तु तदग्रिमशेषसमर्णक्षेपे हरांशमाने क्रमेण कनिष्ठज्येष्ठे भवत इति । अतो यदा तच्छेषमानं रूपसमं स्यात्तदा यदासन्नमानं तत्र हरांशमाने रूपक्षेपे वा रूपशुद्धौ ह्रस्वज्येष्ठे अभिन्ने भवतोऽतो मदुक्तं सूत्रम् ॥

निरग्रं पदं यद्गुणात् स्यात् फलाख्यं

धनाख्यं तदेवात्र शेषं तदग्रम् ।

पदाब्जं धनं शेषहृद्यग्रमन्यत्

फलं तद्धतं शेषमूनं धनेन ॥ १ ॥

धनाख्यं नवं तस्य कृत्या विहीनो

गुणः शेषभक्तोऽन्यशेषस्य मानम् ।

मुहुस्त्वेवमन्ते यदा शेषमानं

भवेद्दूपतुल्यं तदा लब्धितोये ॥ २ ॥

गुणासी विधुक्षेपके कुट्टकेन

भवेतां पदे ते समा लब्धयश्चेत् ।

विधुक्षेपकेऽथान्यथा रूपशुद्धा-

वभिन्ने सकृत्कुट्टकेनैव तूर्णम् ॥ ३ ॥

यथा भास्कराचार्योक्तप्रश्ने प्रकृतिः ६७ । अस्या निरग्रं पदम् ८ । शेषं
३ ततः सूत्रानुसारेण ।

घ	शे	फ	वल्ली
८	३	८	८
७	६	५	५
५	७	२	२
२	९	१	१
७	२	१	१
७	९	७	७
२	७	१	१
५	६	१	१
७	३	२	२
८	१	५	५
			१
			०

वल्लीतो जाते गुणास्ती ५९६७ । ४८८४२ लब्धयः समाः सन्त्य-
तो जाते कनिष्ठज्येष्ठे रूपक्षेपे क ५९६७ ज्ये ४८८४२ एते एव
मुहुः कुट्टकविधिना समासभावनया च चक्रत्रोलनाचार्योक्त्याप्यागच्छत ।

अथ प्रकृतेरासन्नमूलज्ञानार्थं भट्टकं सूत्रम् ।

रूपक्षेपे कनिष्ठं यज्ज्येष्ठं तेन हतं पदम् ।

आसन्नं प्रकृतेर्ज्ञेयं सूत्रम् बहुकनिष्ठतः ॥

अत्रोपपत्तिः । कनिष्ठज्येष्ठवर्गरूपाम्यामिति सुगमेति किं ग्रन्थगौरवेण ।

अथ चक्रवालगणिते दृढाङ्कसिद्धान्तेन नूतनः क्षेपो निरागो जात-
स्तदर्थं कतिपयदृढाङ्कसिद्धान्तान् प्रदर्शये । अत्र संख्याशब्देनाङ्केन
वा सर्वज्ञ पूर्णा धनसंख्या ग्राह्या ।

(१) या संख्या स्वयमेव वा रूपेणैव निःशेषा भवति सा दृढ-
संख्या यथा, २, ३, ५, ७ इत्यादयः । अतोऽन्यथाऽदृढसंख्या ज्ञेया ।
यथा, ४, ६, ८, ९, इत्यादयः ।

(२) रूपाद्येकोत्तरा अङ्का यथेच्छाः क्रमेण स्थाप्याः । यथा

१,	२,	३,	४,	५,	६,	७,	८,	९,	१०
११,	१२,	१३,	१४,	१५,	१६,	१७,	१८,	१९,	२०
२१,	२२,	२३,	२४,	२५,	२६,	२७,	२८,	२९,	३०
३१,	३२,	३३,	३४,	३५,	३६,	३७,	३८,	३९,	४०
४१,	४२,	४३,	४४,	४५,	४६,	४७,	४८,	४९,	५०

(इत्यादयः)

अत्र प्रथमं २ दृढसंख्या ग्राह्या । अनया या या एकान्तरा अप-
वर्त्या भवन्ति तासामुपरि विन्दुः स्थाप्यः । ततोऽपरा अचिन्हिता
३ संख्या ग्राह्या । अनया या या द्वयान्तरा अपवर्त्यास्तासामुपरि पुन-
र्विन्दुः स्थाप्यः । ततोऽप्यपरा अचिन्हिता ५ संख्या ग्राह्या । अनया
चतुरन्तरिता या या अपवर्त्यास्तासामुपरि पुनर्विन्दुः स्थाप्यः । ततोऽ-
परा अचिन्हिता ११ संख्या ग्राह्या । अनया या या दशान्तरिता अ-
पवर्त्यास्तासामुपरि पुनर्विन्दुः स्थाप्यः । एवं ततोऽप्यपरामचिन्हितां संख्यां
गृहीत्वा क्रिया कार्या । एवं यावतीः संख्याः संगृह्य क्रिया कृता तासाम-
चिन्हिता दृढा ज्ञेयाः । यथा अत्र १-५० संख्या गृहीतास्तत्र २, ३,
५, ७, ११, १३, १७, १९, २३, २९, ३१, ३७, ४१, ४३,

४७ अचिन्हिता दृढा ज्ञेया यतस्ताः स्वीयेन वा रूपेणैवापवर्त्ता भवन्ति ।

(३) एकद्वित्र्यादिभेदा अभिन्ना घनात्मकाश्च सन्तीति प्रत्यक्षतो दृश्यते । अतो यदि n -संख्यकानां r -संख्यका भेदाः न भेद-
नेन द्योतनीयाः स्युस्तदा भेदानयनेन नभेद-
$$= \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r}$$

एते अभिन्नाः । अतो व्यस्तगणनया एकोत्तराणां r -संख्यकानां बधः ए-
काद्येकोत्तर- r -संख्यकाबधेन निशेषो भवतीति सिध्यति । एकाद्येकोत्तर-
 r -संख्यकानां बधो लाघवेन r अनेन प्रकाश्यते । यथा

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n = n, \quad 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots m = m$$

$1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r = r$ इत्यादयो भवन्ति । एवमेतत्सङ्केतेन n अयं
लाघवेन न-भाषितमित्युच्यते ।

$$\text{नभेद} = \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r} = \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)}{r}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)}{r} \cdot \frac{r}{r} = \frac{n}{r} \cdot \frac{r}{r} \text{ इति सिध्यति ।}$$

$$\text{एवम्, नभेद} = \frac{n}{r} \cdot \frac{r}{r} = n \text{ भेद-} \dots (१)$$

(४) अ, क, ग अङ्कानां मध्ये यदि अ, क मिथो दृढौ, क, ग
अयं च अ-भक्तो निशेषो भवति तदा अ-संख्यया ग-संख्या निशेषा
भवतीति पूर्वं प्रतिपादितम् । एतत्सिद्धान्तबलेनाधो लिखिताः सिद्धान्ताः
मुखेनोपपद्यन्ते ।

(आ) यदि अ, क मिथो दृढौ तदा अ, n क m एतौ च दृढौ
भवतः ।

(का) यदि अ, क, ग, घ.... मिथो दृढास्तदा

अ, n क, p ग, m घ....मिथो दृढौ भवतः ।

(गा) $a_1, a_2, a_3, \dots, k_1, k_2, k_3, \dots$ इत्यादिषु

यदि a_1, \dots, a_3, \dots प्रत्येकं k_1, k_2, \dots प्रत्येकेनाङ्केन दृढं तदा

$a_1, a_2, a_3, \dots, k_1, k_2, k_3, \dots$ मिथो दृढौ भवतः ।

.. (५) $\frac{y}{x}$ इत्यत्र या निरग्रा लब्धिः सा नि $(\frac{y}{x})$ अनेन प्रकाश्यते । अथ अ-दृढसंख्यायाः कः स महत्तमघातो येना $\lfloor n \rfloor$ यं निःशेषो भवतीति विचार्यते ।

• $\lfloor n \rfloor$ अत्र यावन्ति गुणकखण्डानि $a, 2a, 3a, \dots$ इत्यादि, तत्खण्डसंख्याप्रमाणम् $=$ नि $(\frac{n}{a}) =$ नि 1 । एवं यानि a^2 शुद्धानि खण्डानि तत्प्रमाणम् $=$ नि $(\frac{n}{a^2})$ । एवं n^3, n^4, \dots शुद्धानां प्रमाणानि निदितानि भवन्ति ततः सर्वखण्डसंख्यायोगसमः अ-दृढाङ्कघातो महत्तमो येना $\lfloor n \rfloor$ यं निःशेषो भवति । यथा

उदा. (१), $1, 2, 3, \dots, 19 = 19$ अयं २ दृढाङ्कस्य केन महत्तमघातेन निःशेषो भवति । अत्र

नि $(\frac{19}{2}) = 9$ । नि $(\frac{19}{2^2}) = 3$ । नि $(\frac{19}{2^3}) = 1$ । नि $(\frac{19}{2^4}) = 0$ । अतः $9+3+1 = 13$ अयमेव महत्तमघाताङ्कः । यं अर्थात् 2^{13} अनेना 19 यं निःशेषो भवतीति ।

(६) m मे $r = \frac{m(m-1)(m-2) \dots (m-r+1)}{1, 2, 3, \dots, r}$, अयं पूर्वेयुंक्तितोऽपिन्नः । अथ यदि m -दृढसंख्या भवेत्तर्हि तदल्याः $1, 2, \dots, r$ सर्वा मतो दृढा भविष्यन्ति । अतः $(m-1)(m-2) \dots (m-r+1)$ इयं संख्या $\lfloor r \rfloor$ अनेन निःशेषा भविष्यति । अतो यदि $\frac{(m-1)(m-2) \dots (m-r+1)}{\lfloor r \rfloor} = l$, तदा m मे $r = m \cdot l$ ।

अतस्तदा m मे r अयं m -दृढाङ्केनापवर्त्यो भवति । m , अङ्केन योऽपवर्त्यो भवति सोऽप (m) नेन द्योत्यते ।

(७) द्वियुक्पदसिद्धान्तेन $(य+र)^m = य^m + म य^{m-1} र$

$+ \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} य^{m-2} र^2 + \dots + र^m$ । अत्र $m, \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}, \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$

एते सर्वे गुणका अभिन्नाः । आद्यन्तगुणकमिहीनाः सर्वे गुणका यदि m -दृढाङ्को भवेत्तर्हि, m -दृढाङ्केनापवर्त्या भवन्ति । एवं द्वियुक्पदसिद्धान्तेनैव यदि m -दृढाङ्को भवेत्तदा

$(य + र + ल + व + \dots)^m = य^m + र^m + ल^m + \dots + अप (म)$

इति सिध्यति । अत्र यदि $य, र, ल, व$ दीनां संख्या ना भवेत्तया सर्वे वर्णा रूपसमाः स्युस्तदा $(१ + १ + \dots)^m = ना^m = ना + अप (म)$

$\therefore ना^m - ना = ना (ना^{m-1} - १) = अप (म)$

अत्र यदि $ना, m$ -दृढश्चेत्तौ मियो दृढौ तदा पूर्वयुक्तितः

$ना^{m-1} - १ = अप (म)$ इति सिध्यति ।

अयमेव फरमट-गणकस्य सिद्धान्तः (Fermat's Theorem)

(८) यदि $अ, +क, य+क, य^2+क, य^3+... (१)$ अनेन दृढसंख्यैव विदिता भवेत् तदा कल्प्यते यदि $य=n$, तदा n नेन दृढसंख्या m भवतीति । तदा $m=अ, +क, न+क, न^2+क, न^3+... (२)$

(१) अस्मिन् यदि $य = न+n, m$ तदा (१) समीकरणस्य रूपम् $= अ, +क, न+क, न, म+क, (न+n, म)^2 + \dots$

$= अ, +क, न+क, न^2+क, न^3 + \dots + अप (म)$

$= म + अप (म)$

अर्थात्, इदं m -संख्ययाऽपवर्त्यं भवेत् । अतो न किमपि बीजगणि-
तेन सूत्रे कर्तुं शक्यते येन दृढसंख्यैव द्योतिता भवेत् ।

(९) यदि n -दृढसंख्या स्यात्तर्हि $१ + \frac{n-१}{२}$ अयं n -संख्ययाऽ-
पवर्त्यो भवति । अयमेव विलसन-गणकस्य सिद्धान्तः (Wilson's Theorem)

अस्योपपत्त्यर्थं प्रथमं दीर्घवृत्तलक्षणेन

$$इय = १ + य + \frac{य^२}{१२} + \frac{य^३}{१२३} + \dots$$

$$\therefore इय - १ = य + \frac{य^२}{१२} + \frac{य^३}{१२३} + \dots$$

$$(इय - १)^५ = (य + \frac{य^२}{१२} + \dots)^५ \quad | \quad \text{अत्र द्वियुक्पदसि-}$$

द्धान्तेन दक्षिणपक्षे य^५ अस्य गुणकः = १ । वामपक्षे चा-

$$\bullet (इय - १)^५ = इय^५ - ५ इय (य - १) + \frac{५(५-१)}{२} इय (य - २) - \dots$$

स्मिन्

$$\text{प्रथम पदे } इय^५, \text{ य^५ गुणकः } = \frac{५^५}{१} \quad (\text{दीर्घवृत्तलक्षणेन})$$

$$२ \text{ पदे } \quad य^५ \text{ गुणकः } = -\frac{५(५-१)^५}{१}$$

$$३ \dots \dots \dots = \frac{५(५-१)}{२} \frac{(५-२)^५}{१}$$

अतः सरूपसमीकरणासिद्धान्तेन वामपक्षीयो य-गुणकः

$$= \left\{ ५^५ - \frac{५(५-१)^५}{१} + \frac{५(५-१)}{२} (५-२)^५ - \frac{५(५-१)(५-२)}{३} (५-३)^५ + \dots \right\} \div ५$$

= १ = दक्षिणपक्षीयो य^५ गुणकः । ततश्चेदगमेन

$$५^५ - ५(५-१)^५ + \frac{५(५-१)}{२} (५-२)^५ - \dots = १, \dots (१)$$

अत्र यदि न-दृढसंख्या तथा स्याद्यथा न-१=५ । तदा (१) समी-

$$\text{करणेन } १ = (न-१) न-१ - \frac{न-१}{१} (न-२) न-१$$

$$+ \frac{(न-१)(न-२)}{२} (न-३) न-१ - \dots (२)$$

अत्र न-दृढसंख्या तेन (न-१) न-१ अस्मिन् सर्वाणि यद्वाणि
न-अपवर्त्यानि अन्तिमं चे १ न-१ दं फरमग्रसिद्धान्तेन रूपहीनं तदा
न-अपवर्त्यं भवेदेवं (न-२) न-१, (न-३) न-१ इत्यादिषु च स-

वाणि पदानि न-अपवर्त्यानि, अन्तिमानि २^{n-1} , ३^{n-1} इत्यादीनि च रूपहीनानि न-अपवर्त्यानि । एवं $(n-1)^{n-1}$, $(n-2)^{n-1}$ इत्यादिषु यदि लब्धयः $ल_१$, $ल_२$, $ल_३$, इत्यादयः स्युस्तदा (२) समीकरणेन

$$\begin{aligned} & \cdot \quad | \underline{n-1} = ल_१ n + १ - \frac{n-१}{१} (ल_१ n + १) \\ & + \frac{(n-१)(n-२)}{१ \cdot २} (ल_२ n + १) - \dots \\ & = अप (n) + १ - \frac{n-१}{१} + \frac{(n-१)(n-२)}{१ \cdot २} + \dots, \\ & (n-१) \text{ पदपर्यन्तम्} \end{aligned}$$

$$= अप (n) + (१-१)^{n-१} - १ = अप (n) - १ ।$$

$$\therefore १ + | \underline{n-१} = अप (n) \text{ अनेन विलसन-सिद्धान्त उपपद्यते ।}$$

अनेन सिद्धान्तेन निर्दिष्टसंख्या, दृढा वाऽदृढाऽस्तीति सुखेन ज्ञायते । यथा ११ इयं दृढा वाऽदृढेति प्रश्ने-

$$\begin{aligned} & \text{अत्र } n = ११, \quad | \underline{n-१} + १ = १ + १.२.३.४.५.६.७.८.९.१० \\ & = ३६२८८०१ \text{ इयं } n(११) \text{ संख्यया शुध्यति । अतः ११ इयं संख्या दृढास्तीति ।} \end{aligned}$$

(१०) (९) सिद्धान्तेन काचित्संख्या दृढाङ्कघातगुण्यगुणकखण्डरूपा भवितुमर्हति । अतः काचित् संख्या

$$= सं = अ^n.क^१.ग^२, \dots । \text{ यत्र अ, क, ग दृढाः । अथात्र प्रत्यक्षतो दृश्यते यदियं सं = अ^n. क^१. ग^२, \dots}$$

$$(१ + अ + अ^२ + \dots + अ^n) (१ + क + क^२ + \dots + क^१)$$

$$(१ + ग + ग^२ + \dots + ग^२) \dots$$

एतेषां बन्धे यानि पदानि तेभ्यः सर्वेभ्योऽपवर्त्या भवति ।

$$\text{अतः सर्वापवर्त्तकानां योगः} = (१ + अ + अ^२ + \dots).$$

$$(१ + क + क^२ + \dots) (१ + ग + ग^२ + \dots) \dots$$

$$= \frac{अ+१}{अ-१} \cdot \frac{क+१}{क-१} \cdot \frac{ग+१}{ग-१} \dots$$

तथापवर्त्तकानां संख्या च = (न+१) (त+१) (म+१)
यत्र रूपं सा संख्या चापि अपवर्त्तकत्वेन गृहीता ।

अथोपयोगिनां सिद्धान्तानां सूत्राणि ।

निर्नेनैव भुवा वा या संख्या शुध्यति सा दृढा	।
सन्त्यनन्ता दृढाश्चात्र संख्याः संख्याणवे ध्रुवम्	॥ १ ॥
परस्परं दृढा याः स्युस्तद्वर्गाद्यापि वै दृढम्	।
अन्यवर्गादिघातोऽपि स्वीयतः स्यात्तथा दृढः	॥ २ ॥
दृढयोर्भाज्यहरयोर्हरद्वेष्टेद्विशुध्यति	।
भाज्यश्च यद्गुणस्तर्हि गुणः शुध्यति हारद्वम्	॥ ३ ॥
दृढैकयुग्मादिवधेन संख्यका	।
एयक् दृढा याश्च निरग्रलब्धयः	॥ ४ ॥
दृढस्य तद्योगसमानघातत-	।
स्तत्संख्यकामावितमेव शुध्यति	॥ ५ ॥
आद्यो दृढश्चेदपरेण वै दृढ-	।
स्तदा परस्य प्रथमेन तुल्यः	॥ ६ ॥
व्येकेन घातो विधुना विहीन-	।
आद्येन भक्तः परिशुद्धिमेति	॥ ७ ॥
तादृक् सूत्रं च युक्तिश्च यद्वशाज्ज्ञायते बुधैः	।
केवलं दृढसंख्यानां मानं नैवोपलभ्यते	॥ ८ ॥
कश्चित् स्वयं दृढश्चेत्स्यात्तर्हि तेन विशुध्यति	।
विधुना सहितं घोमन् व्येकतद्दृढमावितम्	॥ ९ ॥

अथैतन्मूला कतिपयसिद्धान्ताः ।

या या हरद्विता सन्ति तुल्यशेषा हि सख्यका	।
तासा तुल्याग्रसङ्गा स्यात्तद्धरस्य वशादिह	॥ ८ ॥
एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्येकहारसमा गुणा	।
भाज्येन हारविहृतास्तर्ह्यग्राण्यसमानि हि	॥ ९ ॥
एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्येकहारसमाश्च ये	।
तान्येवाप्यग्रकाणीह यदि भाज्यहरो दृढो	॥ १० ॥
श्रेष्ठोर्द्धयो पदे द्वे द्वे क्रमाभुल्याग्रके यदा	।
तदा द्वया सर्वपदाहृता तुल्याग्रके हरात्	॥ ११ ॥
यद्धारवशतस्तुल्यशेषौ राशौ तदन्तरम्	।
तद्धारविद्वत् शुष्येदिति चिन्त्य विपश्चिता	॥ १२ ॥
दृढ कोऽपि रसैर्भक्त एकाग्रो भवति ध्रुवम्	।
पञ्चाग्रो वा सदा विद्वन् रामानल्य स चेद् दृढ	॥ १३ ॥
कोऽपि वर्ग शरहृतो विशुष्येदथवा भवेत्	।
एकाग्रो वेदशेषो वा दृढसिद्धान्तयुक्तित	॥ १४ ॥
दृढाङ्कात् सख्याया कस्या अपि विहीनत	।
तत्सख्ययैव विद्वत्तद्दृढेन विशुष्यति	॥ १५ ॥
इत्य सभेपतश्रुतावबुद्धिवृद्धये द्विवेदिना	।
सुधावरेण लिखिता सिद्धान्ता दृढसम्भवा	॥ १६ ॥

इति दृढाङ्कसिद्धान्ता समाप्ता ॥

शुभं भूयात् । श्रीरामोऽवतु ।

॥ श्रीः ॥

विज्ञप्तिः ।

—०—

॥ चौखम्बा-संस्कृतग्रन्थमालायां प्रतिमासं पृष्ठशतके सुन्दरैः
काष्ठरैरुत्तमेषु पत्रेषु एकः स्तवको मुद्रयित्वा प्रकाश्यते
स्मन् स्तवके एक एव ग्रन्थो मुद्र्यते ।

वीणा बुलभाश्चाऽमुद्रिता मीमांसावेदान्तादिदर्शन, व्याकर-
मशास्त्र, साहित्य, पुराणादिग्रन्था एवात्र सुपरिष्कृत्य मुद्र्यन्ते ।
शेकराजकीयप्रधानसंस्कृतपाठालयाऽध्यापकाः पण्डिता एव
त्परिशोधनादिकार्यकारिणो भवन्ति ।

रतवर्षीयैर्ब्रह्मदेशीयैः, सिंहलद्वीपवासिभिश्च एतद्ग्राहकैर्देयं
विक्रमप्रिमं मूल्यम् मुद्राः ७ आणकाः ८ ।

गणिक (व्याल्युपेक्ष-द्वारा) ” ” ० ” १२ ।

लान्तरे प्रतिस्तवकं ” ” १ ” ०

पण्यय. पृथग् नास्ति ।

भूतं मुद्र्यमाणा ग्रन्थाः—

मुद्रिताः स्तवकाः

संस्काररत्नमाला । गोपीनाथभट्टकृता (संस्कार.) २

वदकौस्तुभः । भट्टोजिदीक्षितकृतः (व्याकरणम्) १०

श्लोकवार्तिकम् । भट्टकुमारिलविरचितम्

प्रार्यसारयिमिश्रकृत-न्यायरत्नाकराख्यया

व्याख्यया सहितम् (मीमांसा) ९

भाष्योपबृंहितं तत्त्वत्रयम् विशिष्टाद्वैत

दर्शनप्रकरणम् । श्रीमल्लोकाचार्यप्रणीतम् ॥ (वेदान्तः) १

करणप्रकाशः । श्रीब्रह्मदेवविरचितः १

अग्रे मुद्रणीयत्वेनाभीप्सितौ ग्रन्थौः—

विधिरसायनम् । अप्पयदीक्षितकृतम् (मीमांसा)

न्यायकणिका । वाचस्पतिमिश्रकृता

एतद्व्यानि कानि चित्पुस्तकानि अपेक्ष्यन्ते चेदस्मत्कार्यालय-

तकानां मुद्रिता महती सूची आणकार्ये संप्रेष्य द्रष्टव्या ।

कार्याध्यक्षः—हरिदासगुप्तः,

चौखम्बा-संस्कृतपुस्तकालयस्य

वनारस सिटी ।